



بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم العالي
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى
كلية العلوم الاجتماعية
قسم الجغرافيا

نموذج رقم (٨)

إجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد إجراء التعديلات المطلوبة

القسم : الجغرافيا

الاسم (رباعي) : ألفت بن حسين بن محمد الأمير

الدرجة العلمية : (الماجستير)

عنوان الأطروحة : " حوض وادي عسفان دراسة في الخصائص الطبيعية والإرسبات السطحية "

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد :
بناءً على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة أعلاه - والتي قمت مناقشتها بتاريخ ١٤٢٥/٤/١٣هـ -
بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة ، وحيث قد تم عمل اللازم ؛ فإن اللجنة توصي بإجازتها في صيغتها
نهائية المرفقة للدرجة العلمية المذكورة أعلاه ...

والله الموفق ...

أعضاء اللجنة

المناقشين الخارجيين

الاسم: د. محمد سعيد البارودي

المناقشين الداخليين

الاسم: أ.د. صالح علي الشمراني

المشرف

الاسم: د. بدرا الدين يوسف محمد أحمد

يعتمد

عميد كلية العلوم الاجتماعية
د. أحمد يحيى الغامدي

رئيس قسم الجغرافيا

أ.د. صالح علي الشمراني

التوقيع:

• يوضع هذا النموذج أمام الصفحة المقابلة لصفحة عنوان الأطروحة في كل نسخة من الرسالة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى
كلية العلوم الاجتماعية
قسم الجغرافيا



٢٠١٢٠٠٠٥٧٢

حوض وادي عسفان

دراسة في الخصائص الطبيعية والإربابات السطحية

إعداد الطالبة

ألفت بن حسين بن محمد الأمير

إشراف الدكتور

محمد بن سعيد البارودي

بحث مكمل لمتطلبات نيل درجة الماجستير في الجغرافيا

مقدم لقسم الجغرافيا - كلية العلوم الاجتماعية

جامعة أم القرى

١٤٢٤ هـ - ٢٠٠٤ م



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
الْحٰمِدُ لِلّٰهِ الْعَظِيْمِ

ملخص البحث

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ...

(حوض وادي عسفان دراسة في الخصائص الطبيعية والإرسابات السطحية)

تمثل دراسة الخصائص الطبيعية والإرسابات السطحية لأي منطقة جانبًا هاماً من جوانب الجيمورفولوجيا والتي تدرج تحت فرع من فروع الجغرافيا الطبيعية، وتتناول هذه الدراسة حوض وادي عسفان من حيث الخصائص الطبيعية والإرسابات السطحية. وتطلب ذلك معرفة خصائص البيئة الطبيعية لمنطقة حوض وادي عسفان من تكوينات صخرية وظاهرات جيمورفولوجية وظروف مناخية وأثر ذلك على تكون الإرسابات السطحية إضافة إلى التعرف على الخصائص الحجمية والشكلية لهذه الرواسب في منطقة الوادي، ثم الخروج بنتائج تحدد العمليات الأساسية المكونة لهذه الإرسابات.

وقد اعتمدت الباحثة في معرفة ذلك على العمل الحقلـي الذي يعتمد أساساً على تجميع قاعدة بيانات حقلـية مدعاومة بالقياسات العددية. ومن أهم هذه البيانات هوأخذ عينات من الرواسب السطحية لتحليل خصائصها الشكلـية والحجمـية والكيمـائية بالإضافة إلى جمع بيانات عن طريق المشاهـدات واللاحظـات الميدـانية عن ظاهرـات السطـح ومدى انتشارـها.

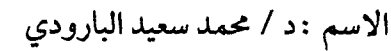
ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الباحثة هي :

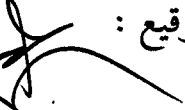
أن البنية الصخرية لمنطقة حوض وادي عسفان تأثرت بالبنية الإقليمية والتي تعرضت لحركات تكتونية مبكرة على المستوى المحلي والإقليمي كما أن الانكسارات ساهمت إلى حد كبير في نشأة الأودية الرئيسية المكونة لحوض وادي عسفان مثل وادي فيدة ووادي سوقة ووادي اللصب. كما اتضح من دراسة الرواسب أن العمليات المسؤولة عن تشكيلها هي المياه الجارـية إلى جانب أثر عمليات التعرية الأخرى مثل التفكـك الميكـانيـكي ونشاطـ الـريـاحـ.

ولقد قسمت هذه الدراسة إلى ستة فصول : يتحدث الفصل الأول فيها عن مقدمة عامة للرسالة والتي تشمل كلاً من : مشكلة الدراسة وأهميتها وخصائصها ثم طرق البحث المتبعـ فيها. ويتناول الفصل الثاني : التكوينات الجيـلـوجـية لـحـوضـ وـادـيـ عـسـفـانـ بـالـإـضـافـةـ لـدـرـاسـةـ التـراـكـيبـ البنـيـوـيـةـ المـوـجـودـةـ كـالـانـكـسـارـاتـ وـالـبـنـيـاتـ المـائـلـةـ وـالـطـيـاتـ. كما يتـناـولـ الفـصـلـ الثـالـثـ الخـصـائـصـ الـمـانـاخـيـةـ لـمنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ وـالـتـيـ تـشـمـلـ عـوـامـلـ الـمـؤـثـرةـ فـيـ مـنـاخـ الـمـلـكـةـ عـامـةـ وـمـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ خـاصـةـ إـضـافـةـ إـلـىـ درـاسـةـ عـنـاصـرـ الـمـانـاخـ فـيـ حـرـارـةـ وـأـمـطـارـ وـرـيـاحـ وـرـطـوـيـةـ نـسـبـيـةـ وـتبـخـرـ. أما الفـصـلـ الرـابـعـ فقدـ خـصـصـتـهـ البـاحـثـةـ لـدـرـاسـةـ الـإـرـسـابـاتـ السـطـحـيـةـ لـحـوضـ وـادـيـ عـسـفـانـ عـنـ طـرـيقـ التـحلـيلـ الشـكـلـيـ وـالـحـجمـيـ وـالـكـيـمـيـائـيـ فـيـ مـخـلـفـ مـنـاطـقـ الـحـوضـ. وفيـ الفـصـلـ الـخـامـسـ تـناـولـتـ الـبـاحـثـةـ درـاسـةـ الـخـرـيطـةـ الـمـوـرـفـوـلـوـجـيـةـ لـمـنـطـقـةـ الـحـوضـ وـأـمـاـ الفـصـلـ السـادـسـ وـالـأـخـيرـ فقدـ تـناـولـ أـمـمـ نـتـائـجـ الـبـحـثـ الـتـيـ تـوـصـلـتـ إـلـىـ الـبـاحـثـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ مـنـ التـوـصـيـاتـ الـهـامـةـ.

الطالبة :

المشرف على الرسالة : عميد كلية العلوم الاجتماعية
الاسم : ألمـةـ بنـ حـسـنـ بنـ حـمـدـ الـأـمـيرـ الـاسـمـ : دـ /ـ أـحـمـدـ يـحيـيـ الـغـامـديـ

التـوـقـعـ : 

التوقيع : 

شكر وتقدير

الحمد لله العلي العظيم على نعمته وتوفيقه لي في إتمام هذا البحث.

أما بعد : فإنني أتقدم بالشكر إلى المؤسسة التعليمية التي هيأت لي الفرصة للدراسة والبحث وهي جامعة أم القرى وخاصة قسم الجغرافيا من رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس. كما أوجه كل الشكر والتقدير للمشرف على الرسالة الدكتور / محمد سعيد البارودي لما قدمه من نصح وتوجيه طوال مدة البحث.

كما أقدم شكر خاص لعضو لجنة أ. د / صالح علي الشمراني ، ود / بدر الدين يوسف محمد الكريمين على قبولهما مناقشة الرسالة وعلى ملاحظاتهما القيمة.

وأقدم عظيم امتناني وخاص شكري أيضاً لكل من ساهم في إنجاز هذا البحث وأخص منهم الدكتور / محمد حسين بسيوني وكيل الدراسات العليا لكلية علوم الأرض. وكذلك المسؤولين في وزارة البترول والثروة المعدنية والبعثة الجيولوجية الفرنسية والفنين في معامل هيئة المساحة الجيولوجية السعودية والمسؤولين في وزارة الزراعة والمياه والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة على إمدادهم لي بالبيانات والمساعدات اللازمة.

وكل الشكر والتقدير لعائلتي الكريمة والدي الكريمين وإخواني وأخواتي وأبنائي لدعمهم المستمر ودعائهم لي ، وأخص منهم ابني نحي عادل الشريف لمرافقته لي خلال رحلاتي الميدانية. كما أخص بالشكر زوجي المقدم عادل بن فيصل الشريف على اهتمامه البالغ وتشجيعه ومساندته الكبيرة لي في إنجاز هذا البحث.

قائمة المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|--|
| | - ملخص البحث |
| | - شكر وتقدير |
| أ | - قائمة المحتويات |
| هـ | - قائمة الأشكال |
| حـ | - قائمة الجداول |
| يـ | - قائمة اللوحات |
| | الفصل الأول : مقدمة عامة |
| ١ | - تمهيد |
| ١ | أولاً : مشكلة الدراسة |
| ١ | - ثانياً : أهمية الدراسة |
| ٢ | - ثالثاً : أهمية منطقة الدراسة |
| ٤ | - رابعاً : مبررات الدراسة |
| ٤ | - خامساً : أهداف الدراسة |
| ٤ | - سادساً : تساؤلات الدراسة |
| ٥ | - سابعاً : موقع وحدود منطقة الدراسة |
| ٧ | - ثامناً : الملامح الطبيعية لمنطقة الدراسة |
| ١٠ | - تاسعاً : الدراسات السابقة |
| ١٣ | - عاشراً : أسلوب ومنهج البحث |

تابع قائمة المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| | الفصل الثاني : الخصائص الجيولوجية لمنطقة الدراسة تمهيد. |
| ٢٤ | أولاً : التاريخ الجيولوجي لحوض وادي عسفان |
| ٣٠ | ثانياً : التكوينات الجيولوجية : |
| ٣٣ | أ - صخور ما قبل الكمبري |
| ٤٣ | ب - تكوينات الزمن الثالث |
| ٥٩ | ج - تكوينات البازلت |
| ٦١ | د - تكوينات الزمن الرباعي |
| ٦٩ | ثالثاً : التراكيب البنوية : |
| ٧٠ | أ - الانكسارات |
| ٧٩ | ب - البنيات المائلة |
| ٨١ | ج - الطيات |
| | الفصل الثالث : الخصائص المناخية لمنطقة الدراسة تمهيد. |
| ٨٥ | أولاً : العوامل المؤثرة في المناخ : |
| ٨٥ | أ - الموقع الفلكي |
| ٨٥ | ب - الموقع بالنسبة للبحار المحيطية |
| ٨٦ | ج - الضغط الجوي والرياح |
| ٨٨ | د - الكتل الهوائية |
| ٨٨ | ه - التضاريس |

تابع قائمة المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|--|
| ٨٩ | ثانياً : عناصر المناخ |
| ٨٩ | أ - الحرارة |
| ٩٧ | ب - الأمطار |
| ١٠٩ | ج - الرياح |
| ١١٥ | د - الرطوبة النسبية |
| ١١٩ | ه - التبخر |
| | الفصل الرابع : التحليل الشكلي والحجمي والكميائي |
| ١٢٨ | تمهيد : |
| ١٢٨ | أولاً : التحليل الشكلي لرواسب الحصى : |
| ١٢٩ | أ - معامل الاستدارة لرواسب حصى قاع مجرى الوادي |
| ١٣٥ | ب - معامل الاستدارة لرواسب حصى جانبي الوادي |
| ١٣٦ | ج - معامل الاستدارة لرواسب حصى المدرجات النهرية |
| ١٣٩ | د - معامل الاستدارة لرواسب حصى المرابح الغرينية |
| ١٤٣ | ه - معامل الاستدارة لرواسب حصى الدلتا |
| ١٤٧ | و - معامل الاستدارة لرواسب حصى مخاريط الفرات |
| ١٥٠ | ثانياً : التوزيع الحجمي لرواسب الرمال : |
| ١٥٠ | أ - التوزيع الحجمي لرواسب رمال مجرى الوادي |
| ١٥٢ | ب - التوزيع الحجمي لرواسب رمال جانبي الوادي |
| ١٥٥ | ج - التوزيع الحجمي لرواسب رمال المرابح الغرينية |
| ١٥٩ | ثالثاً : التحليل الإحصائي : |
| ١٥٩ | أ - التحليل الإحصائي لرواسب رمال مجرى الوادي |

تابع قائمة المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| ١٦٣ | ب - التحليل الإحصائي لرواسب رمال جانبي الوادي |
| ١٦٤ | ج - التحليل الإحصائي لرواسب رمال المراوح الغرينية |
| ١٧٩ | رابعاً : التحليل الكيميائي. |
| | الفصل الخامس : الخريطة الجيمورفولوجية لخوض وادي عسفان |
| ١٩١ | تمهيد |
| ١٩١ | أولاً : الظاهرات البنوية أو التركيبة : |
| ١٩١ | أ - الحافات الصخرية |
| ١٩٦ | ب - الحرات |
| ١٩٨ | ج - مدرجات الحجر الجيري الشعابي |
| ٢٠٠ | ثانياً : الأشكال التحتية : |
| ٢٠٠ | أ - الأودية |
| ٢١٢ | ب - البدمنت |
| ٢١٢ | ج - الموائد الصحراوية |
| ٢١٣ | ثالثاً : الأشكال الإرسابية : |
| ٢١٣ | أ - الأحواض الجبلية الرسوية |
| ٢١٤ | ب - المراوح الغرينية |
| ٢١٧ | ج - السهول الفيوضية |
| ٢١٧ | د - مخاريط الفتات |
| ٢٢٠ | ه - الكثبان الرملية |
| ٢٢٢ | و - السبخات |
| ٢٢٣ | ز - المدرجات النهرية |
| | الفصل السادس |
| ٢٣٠ | النتائج والتوصيات |
| | المراجع |

قائمة الأشكال

| الصفحة | الأشكال | م |
|--------|--|----|
| ٦ | موقع وحدود منطقة الدراسة | ١ |
| ٨ | صورة فضائية لمنطقة وادي عسفان | ٢ |
| ٩ | خرائط طبوغرافية لمنطقة وادي عسفان | ٣ |
| ١٦ | موقع عينات الدراسة | ٤ |
| ٢٧ | الطبيعة الأخ도دية لمنطقة وادي عسفان | ٥ |
| ٣١ | التكوينات الجيولوجية لمنطقة وادي عسفان | ٦ |
| ٤٧ | قطاع جيولوجي لتكوين عسفان | ٧ |
| ٥٣ | قطاع جيولوجي لتكوين الشمسي | ٨ |
| ٥٤ | قطاع جيولوجي لتكوين خليص | ٩ |
| ٥٥ | رسم تخطيطي لأحجار خليص | ١٠ |
| ٥٨ | رسم تخطيطي لتكوين بريكة | ١١ |
| ٧١ | البنية الإقليمية للانكسارات | ١٢ |
| ٧٥ | النسيج الاتجاهي للبنية الانكسارية | ١٣ |
| ٧٧ | الانكسارات في منطقة وادي عسفان | ١٤ |
| ٨٢ | الطيات في منطقة وادي عسفان | ١٥ |
| ٩٢ | خطوط الحرارة المتساوية لمحيط جدة ومكة | ١٦ |
| ٩٥ | معدلات الحرارة بمحطات منطقة الدراسة | ١٧ |
| ١٠١ | معدلات الأمطار السنوية الساقطة على محطات منطقة الدراسة | ١٨ |
| ١٠٦ | معدلات الأمطار الفصلية | ١٩ |
| ١١١ | معدلات سرعة الرياح واتجاهاتها | ٢٠ |
| ١١٨ | معدلات الرطوبة النسبية لمحيطات منطقة الدراسة | ٢١ |
| ١٢٠ | مقارنة معدلات الحرارة مع معدلات الرطوبة | ٢٢ |
| ١٢١ | معدلات الرطوبة اليومية لمحيط جدة ومكة | ٢٣ |
| ١٢٥ | معدلات التبخر في محطات منطقة الدراسة | ٢٤ |

تابع قائمة الأشكال

| الصفحة | الأشكال | م |
|--------|---|----|
| ١٢٦ | معدلات التبخر المحتوي مكة وجدة | ٢٥ |
| ١٢٧ | مقارنة بين معدلات التبخر ومعدلات الحرارة | ٢٦ |
| ١٣٢ | معامل استدارة حصى عينات مجرى وادي سوقة الأعلى والأوسط | ٢٧ |
| ١٣٤ | معامل استدارة حصى عينات مجرى وادي فيدة ووادي اللصب | ٢٨ |
| ١٣٧ | معامل استدارة حصى عينات جانبي وادي سوقة | ٢٩ |
| ١٤٠ | معامل حصى عينات مدرجات وادي فيدة | ٣٠ |
| ١٤٢ | معامل استدارة حصى عينات المراوح الغرينية المدرجة | ٣١ |
| ١٤٤ | معامل استدارة حصى عينات المراوح الغرينية غير المدرجة | ٣٢ |
| ١٤٦ | معامل استدارة حصى عينات دلتا عسفان | ٣٣ |
| ١٤٩ | معامل استدارة حصى عينات مخاريط الفرات | ٣٤ |
| ١٥٣ | منحنيات التوزيع الحجمي التراكمي لرواسب رمال قاع المجرى | ٣٥ |
| ١٥٤ | منحنيات التوزيع الحجمي التراكمي لرواسب رمال الدلتا ورواسب رمال جانبي الوادي | ٣٦ |
| ١٥٧ | منحنيات التوزيع الحجمي التراكمي لرواسب رمال المراوح الغرينية المدرجة | ٣٧ |
| ١٥٨ | منحنيات التوزيع الحجمي التراكمي لرواسب رمال المراوح الغرينية غير المدرجة | ٣٨ |
| ١٧٢ | نسبة السيليكا في عينات منطقة الدراسة | ٣٩ |
| ١٧٣ | نسبة السيليكا في عينات منطقة الدراسة | ٤٠ |
| ١٧٤ | نسبة السيليكا في عينات منطقة الدراسة | ٤١ |
| ١٧٥ | نسبة السيليكا في عينات منطقة الدراسة | ٤٢ |
| ١٧٦ | العلاقة بين نسبة السيليكا ومحوى كربونات الكالسيوم | ٤٣ |
| ١٧٨ | العلاقة بين نسبة السيليكا وأكسيد الحديديك | ٤٤ |
| ١٧٩ | نسبة السيليكا في جميع العينات | ٤٥ |

تابع قائمة الأشكال

| الصفحة | الأشكال | م |
|--------|---|----|
| ١٨٠ | نسبة أكسيد الكالسيوم | ٤٦ |
| ١٨١ | نسبة كربونات الكالسيوم | ٤٧ |
| ١٨٣ | العلاقة بين نسبة أكسيد الكالسيوم وكربونات الكالسيوم | ٤٨ |
| ١٨٤ | نسبة أكسيد الكالسيوم | ٤٩ |
| ١٨٥ | نسبة الحديد في العينات | ٥٠ |
| ١٨٦ | العلاقة بين أكسيد الحديديك وأكسيد التيتانيوم | ٥١ |
| ١٨٧ | نسبة أكسيد التيتانيوم | ٥٢ |
| ١٩٠ | تأثير تركيز الأملاح ما تحدده من درجة الأس الأيدروجيني على غذاء النباتات | ٥٣ |
| ١٩٣ | الخربيطة المورفولوجية | ٥٤ |
| ٢٠٤ | قطاع طولي وعرض لوادي فيدة | ٥٥ |
| ٢٠٥ | قطاع طولي وعرض لوادي سوقة | ٥٦ |
| ٢٠٦ | قطاع طولي وعرض لوادي اللصب | ٥٧ |
| ٢٠٧ | قطاع طولي وعرض لوادي حشاش | ٥٨ |
| ٢٠٨ | قطاع طولي وعرض لوادي القصيب | ٥٩ |
| ٢٠٩ | قطاع طولي وعرض لوادي مدسوس | ٦٠ |
| ٢١٠ | قطاع طولي وعرض لوادي السيل | ٦١ |
| ٢٢٥ | قطاع عرضي للمدرجات في وادي فيدة | ٦٢ |

قائمة الجداول

| الصفحة | الجدول | م |
|--------|---|----|
| ١٤ | موقع عينات منطقة وادي عسفان | ١ |
| ١٨ | التعييرات الوصفية لفئات الاستدارة | ٢ |
| ٢٠ | التعييرات الوصفية لفئات أحجام الرمال | ٣ |
| ٢١ | مسميات تصنيف عينات الرمال. | ٤ |
| ٢٢ | التعييرات الوصفية لفئات التواء منحى توزيع أحجام الرمال | ٥ |
| ٢٣ | التعييرات الوصفية لفئات التفلطح | ٦ |
| ٢٦ | التاريخ الجيولوجي لمنطقة الدراسة | ٧ |
| ٢٨ | عمود جيولوجي لمنطقة حوض وادي عسفان | ٨ |
| ٧٤ | بيانات أطوال واتجاهات الانكسارات في منطقة حوض وادي عسفان | ٩ |
| ٨٤ | إحداثيات موقع محطات منطقة الدراسة | ١٠ |
| ٩٤ | معدلات درجات الحرارة لمحطات منطقة حوض وادي عسفان | ١١ |
| ٩٦ | ترتيب الشهور حرارياً (حسب أشد الشهور حرارة) | ١٢ |
| ١٠٠ | معدلات الأمطار السنوية الساقطة على منطقة حوض وادي عسفان | ١٣ |
| ١٠٣ | مجموع الأمطار السنوية ومدى انحرافها عن المعدل السنوي لمحطات (رابغ والسيل الكبير) | ١٤ |
| ١٠٤ | مجموع الأمطار السنوية ومدى انحرافها عن المعدل السنوي لمحطات (خليص وعسفان) | ١٥ |
| ١٠٥ | معدلات الأمطار الفصلية لمحطات منطقة حوض وادي عسفان | ١٦ |
| ١٠٧ | معدلات الأمطار الشهرية وأكبر مجموع هطول شهري في منطقة حوض وادي عسفان (مم) لمحطات (الجموم - مكة - جدة) | ١٧ |
| ١٠٨ | معدلات الأمطار الشهرية وأكبر مجموع هطول شهري في منطقة حوض وادي عسفان (مم) لمحطات (عسفان - خليص - رابغ - السيل الكبير) | ١٨ |

تابع قائمة الجداول

| الصفحة | الجدول | م |
|--------|---|----|
| ١١٠ | معدلات سرعة الرياح واتجاهاتها في منطقة حوض وادي عسفان | ١٩ |
| ١١٤ | المعدلات الفصلية لسرعة الرياح لمحطات منطقة حوض وادي عسفان | ٢٠ |
| ١١٧ | معدلات الرطوبة النسبية لمخطبي جدة ومكة | ٢١ |
| ١٢٣ | المعدلات السنوية للتبخير (ملم) بمنطقة حوض وادي عسفان | ٢٢ |
| ١٢٤ | المعدلات الشهرية والفصلية للتبخير (مم) بمنطقة حوض وادي عسفان | ٢٣ |
| ١٣١ | نتائج معامل استدارة حصى قاع مجرى وادي سوقه الأعلى والأوسط | ٢٤ |
| ١٣٣ | نتائج معامل استدارة حصى قاع مجرى وادي فيدة ووادي اللصب | ٢٥ |
| ١٣٦ | نتائج معامل استدارة حصى جانبي وادي سوقه | ٢٦ |
| ١٣٨ | نتائج معامل استدارة حصى المدرجات النهرية لوادي فيدة | ٢٧ |
| ١٤١ | نتائج معامل استدارة حصى المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر لوادي سوقه | ٢٨ |
| ١٤٣ | نتائج معامل استدارة حصى المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيمن والأيسر لوادي سوقه | ٢٩ |
| ١٤٥ | نتائج معامل استدارة حصى دلتا وادي عسفان | ٣٠ |
| ١٤٨ | نتائج معامل استدارة حصى مخاريط الفتات | ٣١ |
| ١٥١ | التوزيع الحجمي لرواسب رمال مجرى الوادي | ٣٢ |
| ١٥٢ | التوزيع الحجمي لرواسب رمال جانبي الوادي | ٣٣ |
| ١٥٥ | التوزيع الحجمي لرواسب رمال المراوح الغرينية | ٣٤ |
| ١٦٢ | قيم المعاملات الحجمية بالفai لمجري وادي اللصب ومجرى وادي سوقه | ٣٥ |
| ١٦٤ | قيم المعاملات الحجمية بالفai لرمال جانبي الوادي الأيمن والأيسر | ٣٦ |
| ١٦٦ | قيم المعاملات الحجمية بالفai للمراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر | ٣٧ |
| ١٦٨ | قيم المعاملات الحجمية بالفai للمراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر | ٣٨ |
| ١٧١ | جدول التحليل الكيميائي | ٣٩ |

قائمة اللوحات

| الصفحة | اللوحة | م |
|--------|---|----|
| ٣٥ | محكونات جوفية في جبل غزيات | ١ |
| ٣٧ | التقاء تكوين عسفان مع تكوين فيدة | ٢ |
| ٣٧ | خرج وادي فيدة من الحرة إلى قرية عسفان | ٣ |
| ٤٢ | جرانيت الرميضة | ٤ |
| ٤٥ | حرة الجابرية تعلو تكوين هدا الشام | ٥ |
| ٤٥ | تكوين عسفان تحت حرة النقرة | ٦ |
| ٤٨ | خط تماس حرة الثانية مع تكوين عسفان | ٧ |
| ٥٠ | سطح عدم توافق زاوي لطبقات أفقية مع مائلة في تكوين عسفان | ٨ |
| ٥٠ | تكوين خليص الثلاثي قرب عسفان | ٩ |
| ٥١ | تكوين بطحان الثلاثي ومعقد حفنة | ١٠ |
| ٥٧ | بازلت حمة | ١١ |
| ٦٠ | مرروحة غرينية في وادي سوقه | ١٢ |
| ٦٠ | مرروحة غرينية في وادي اللصب | ١٣ |
| ٦٤ | مخاريط الفتات على شكل مرروحة غرينية | ١٤ |
| ٦٤ | مخاريط الفتات في وادي فيدة من الحراث | ١٥ |
| ٦٥ | رواسب نهرية لمجرى وادي فيدة الأوسط | ١٦ |
| ٦٥ | رواسب نهرية لمجرى وادي اللصب الأوسط | ١٧ |
| ٦٧ | كتبان رملية | ١٨ |
| ٨٠ | كويستا أسفل تكوين الشميسى | ١٩ |
| ٨٠ | كويستا أسفل تكوين الشميسى | ٢٠ |

تابع قائمة اللوحات

| الصفحة | اللوحة | م |
|--------|--|----|
| ١٩٥ | بانوراما لكونيستا جنوب شرق أخدود سوقة | ٢١ |
| ١٩٧ | حرة النهاية | ٢٢ |
| ٢١١ | الخاري العليا لوادي سوقة عند جبل غزيات | ٢٣ |
| ٢١١ | بقايا المياه الجارية عقب سقوط الأمطار | ٢٤ |
| ٢١٦ | حرة مقطعة تمثل مائدة صحراوية | ٢٥ |
| ٢١٦ | مرهقة غرينية لأحد فروع وادي اللصب | ٢٦ |
| ٢١٨ | نهاية المرهقة الغرينية والتقاءها مع السهل الفيضي | ٢٧ |
| ٢١٨ | الحدود الفاصلة بين مخاريط الفتات والسهل الفيضي لوادي سوقة | ٢٨ |
| ٢١٩ | مخاريط الفتات على شكل مرهقة | ٢٩ |
| ٢١٩ | ركامات السفوح أو مخاريط الفتات | ٣٠ |
| ٢٢١ | بانوراما كثبان رملية في وادي سوقة | ٣١ |
| ٢٢٦ | التقاء جبهة دلتا وادي عسفان مع أطراف سبخة خور المرة | ٣٢ |
| ٢٢٦ | المدرج الأعلى ٧ - ٨ أمتار على الجانب الأيسر لوادي فيدة | ٣٣ |
| ٢٢٧ | المدرج الأسفل ٣ - ٤ أمتار على الجانب الأيمن لوادي فيدة | ٣٤ |
| ٢٢٨ | بانوراما للمدرج الأعلى لوادي فيدة على الجانب الأيسر | ٣٥ |
| ٢٢٩ | قطاع عرضي لوادي فيدة يظهر فيه المدرج الأسفل والأعلى والمرة | ٣٦ |

الفصل الأول

مقدمة عامة

تمهيد :

أولاً : مشكلة الدراسة.

ثانياً : أهمية الدراسة.

ثالثاً : أهمية منطقة الدراسة.

رابعاً : مبررات الدراسة.

خامساً : أهداف الدراسة.

سادساً : تساؤلات الدراسة.

سابعاً : موقع وحدود منطقة الدراسة.

ثامناً : الملامح الطبيعية لمنطقة الدراسة.

تاسعاً : الدراسات السابقة.

عاشرًا : أسلوب ومنهج الدراسة.

الفصل الأول

مقدمة عامة

تمهيد :

قامت الجيولوجيا بادئ الأمر على النهج الوصفي، وكغيرها من كثير من العلوم اتجهت في العقود الأخيرة لتوظيف عدة مناهج وأساليب لتسهيل البحث من ناحية وتدعم النتائج من ناحية أخرى، فكان هناك النهج التجريبي الكمي للتعبير عن خصائص الظاهرات والعمليات المختلفة مهما كان حجمها، ثم التعامل مع الأرقام حسابياً وكارتوغرافياً في محاولة لفهم نشأة الظاهرات وتطورها ومدى تأثير العوامل المختلفة فيها.

أولاً : مشكلة الدراسة :

لقد اتسمت أحواض التصريف النهري في المملكة العربية السعودية قدماً بغزاره التصريف الناجم عن شدة الجريان في ظروف كانت أكثر مطرًا من الوقت الحاضر، حالياً وقد أصبحت شبكات التصريف النهري أحواضاً جافة بعد أن تبدلت فيها ظروف التعرية والإrosion بسبب الظروف المناخية السائدة، ولقد اتسمت مناطق المملكة العربية السعودية بظروف خاصة من الجفاف ومنها منطقة البحث. ورغم الدراسات العديدة التي أجريت حديثاً على أحواض نهرية عديدة في المملكة إلا أنه لا تزال هناك حاجة ماسة إلى المزيد من الدراسات التفصيلية لهذه الأحواض وخاصة فيما يتعلق بأشكالها المورفولوجية أو رواسبها السطحية.

ثانياً : أهمية الدراسة :

تأتي أهمية دراسة هذه المناطق من أن الوديان تعد شرايين الحياة بالنسبة للسكان في المناطق التي تربها، حيث أن الكثير من فعاليات الإنسان ونشاطاته تتمركز في أحواض الوديان ومناطق تصريفها، وقد تحكم البيئة في الكثير من تلك الفعاليات والنشاطات. ولكن الإنسان يمكن بدوره من التأثير عليها بدرجة كبيرة وتحويرها وتطويرها لمنفعته. (الخشب، ١٩٨٠، ص ١٣) وتأثير مجاري الأودية بالعديد من العوامل الخارجية مثل كمية الأمطار وكذلك بالعوامل

الموجودة ضمن قناة النهر مثل نوعية صخور المجرى ومورفولوجية قناة النهر وكمية الحمولة وسرعة الجريان وغيرها وهكذا تصبح البيانات والمعلومات عن الظاهرات السابقة ذات أهمية كبيرة في استغلال مجاري الأودية. ولقد حظيت - جيمورفولوجيا الأنهر - (Fluvial Geomorphology) بالحصة الكبيرة في مجال البحوث الجيمورفولوجية والكتب المصادر ومن أشهر المؤلفات في هذا المجال (Water, Earth and man Processes in Geomorphology).

كما أن دراسة خصائص المواد السطحية لهذه المناطق يعد العامل الأساسي في التوصل إلى كثير من الحقائق التي تشير إلى مصدر هذه الرواسب وظروف إرسابها والعلميات المؤثرة بها خلال فترات زمنية متباعدة.

ومن هنا تبرز أهمية دراسة الخصائص الطبيعية وخصائص الإرسبات السطحية لخوض وادي عسفان، نظراً لندرة مثل هذه الدراسات ولإثراء المكتبة الجغرافية العربية بها. كما أن أهمية مثل هذه الدراسة تظهر بوضوح إذا ما تم إيجاد العلاقات المتبدلة بين كل من الوحدات المورفولوجية في المنطقة وبين خصائص الإرسبات السطحية، ومن ثم الوصول إلى نتائج محددة في هذا الخصوص.

ثالثاً : أهمية منطقة الدراسة :

يمكن تقسيم أهمية منطقة الدراسة إلى قسمين :

- أهمية تتعلق مباشرة ب موضوع الدراسة.

- أهمية اقتصادية.

ويكون تلخيص الأهمية الأولى لمنطقة الدراسة في تنوع الوحدات المورفولوجية في المنطقة كالمجاري النهرية والمراوح الغرينية والمدرجات والسهول الفيوضية وغيرها، كما تتعدد مصادر الإرسبات السطحية من خلال تنوع التكوينات الجيولوجية التي تضمها منطقة البحث كالصخور النارية المتمثلة في : الصخور البازلتية والصخور البلورية. والصخور المتحولة والصخور الرسوبيّة.

أما الأهمية الاقتصادية فتتمثل في النقاط التالية :

أ - يعد حوض وادي عسفان أحد الأودية الهامة القريبة من مدينة جدة ومكة على السواء حيث يندهما بالمحاصيل الزراعية، ففي وادي عسفان يتم زراعة جميع أنواع الخضار كالفاصلوليا والبامية والطماطم والباذنجان وكذلك الخضار الورقية، وهي تزرع حسب مواعيد زراعتها، كما يتم زراعة الأعلاف في بعض مزارع عسفان وفيه، وكذلك زراعة بعض المحاصيل الحقلية، أما بالنسبة للأشجار المعمرة فهي معظمها من أشجار النخيل، وكذلك يوجد في عسفان أشجار الليمون وبدرجة أقل الحمضيات مثل البرتقال والليمون واليوسفي، وهناك زراعة بعلية تعتمد على الأمطار مثل الخبب والشمام والخرين.

ب - كذلك يتميز حوض وادي عسفان بوجود غطاء نباتي طبيعي يتكون من العديد من النباتات والأشجار مثل الحرمل والعرفج والنخيل والعشر والقرملي والطرف والحنظل والقتاد، وكذلك أشجار السلم والسمر والأثر مما يسمح بوجود مراعي طبيعية للماشية.

ج - أما بالنسبة للمياه في منطقة حوض وادي عسفان فهي تتوفّر على أساس هطول الأمطار وكثافتها ومدى تكرارها وعلى السيول، فتحزن المياه في رواسب الأودية وما تحتها من صخور مفككة ومشقة، فإذا قلت الأمطار أو تباعدت فترة هطولها تأثر المخزون الجوفي كماً ونوعاً، وفي حالة زيادتها وسقوطها وعلى فترات قصيرة يزيد المخزون الجوفي وتحسن نوعية المياه في الوادي.

وتزداد كمية المخزون الجوفي بزيادة سماكة الرسوبيات في الوادي، وكلما كانت الرواسب مكونة من أحجام مختلفة ذات نفاذية ومسامية عالية، تسمح لمياه الأمطار والسيول بالمرور من خلالها وبالتالي تشعّبها بالمياه، من ذلك نلاحظ أن إنتاج الآبار من المياه في هذه المنطقة عرضة للزيادة والنقص تبعاً لمواسم الأمطار وتكرارها. ويقل الإنتاج وتسود نوعية المياه بالاستنزاف للطبقة الحاملة للمياه، حيث أن صخور القاعدة ليست غنية بالمياه الجوفية، ومستوى الماء الثابت يتراوح ما بين ١٥ - ١٨ متراً.

رابعاً : مبررات الدراسة :

هناك العديد من المبررات لاختيار الطالبة لمنطقة حوض وادي عسفان بالذات دون غيرها ومنها قرب هذا الوادي من منطقة مكة المكرمة حيث إقامة الطالبة ومن ثم تستطيع الطالبة القيام بالزيارات المتكررة لها من أجل العمل الحقلـي ، كما أنه توفر لدى الطالبة العديد من الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية ذات المقاييس الكبيرة والصغيرة عن المنطقة وكذلك توفر بعض الصور الجوية والفضائية ومجموعة من البيانات عن المحطات المختلفة بالإضافة إلى عدم دراسة الرواسب السطحية والبيئة الطبيعية لمنطقة حوض وادي عسفان من قبل ، وللأهمية الاقتصادية المذكورة سابقاً ولثرائها جيولوجيـاً.

خامساً : أهداف الدراسة :

تقوم هذه الدراسة على عدة أهداف أساسية وهي :

أ - معرفة خصائص البيئة الطبيعية لمنطقة حوض وادي عسفان وأثارها على ظروف تكون الإرسابات السطحية في منطقة الحوض . وتمثل أهم هذه الخصائص بكل من التكوينات الصخرية ومظاهر السطح والظروف المناخية والنباتية .

ب - معرفة الخصائص الحجمية للرواسب السطحية في منطقة الدراسة .

ج - معرفة الخصائص الشكلية للرواسب السطحية في منطقة الدراسة .

د - معرفة الخصائص الكيميائية لهذه الرواسب .

هـ - معرفة ظروف الإرسابات السطحية في منطقة الحوض .

سادساً : تساؤلات الدراسة :

يوجد العديد من التساؤلات التي تتعلق بموضوع البحث وتحاول الباحثة الإجابة عليها وهي :

أ - هل يوجد تغير في الوحدات الحجمية والشكلية على طول القطاع الطولي للوادي ؟

ب - هل يوجد تغير في معدلات الاستدارة على طول القطاع الطولي للوادي ؟

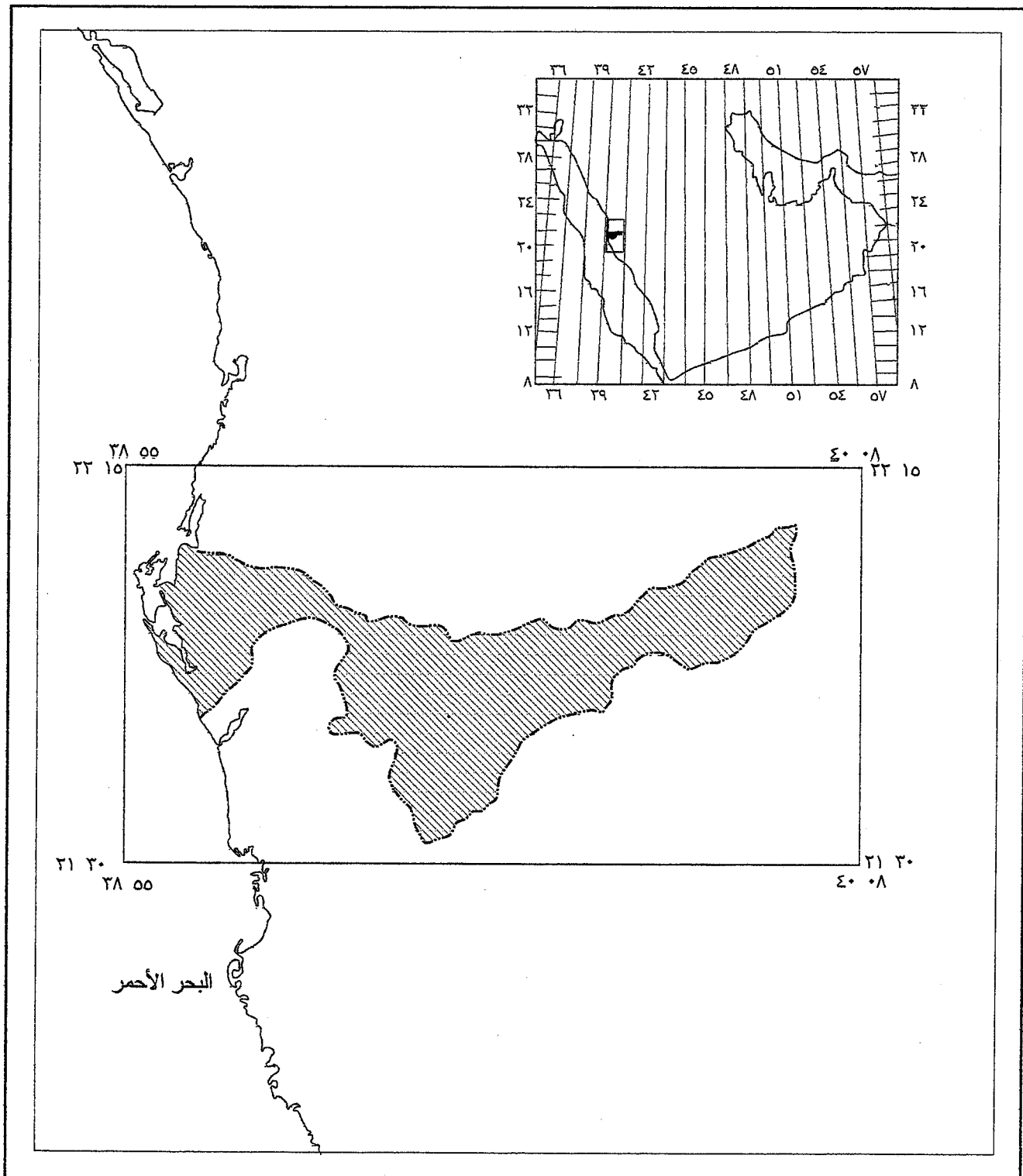
ج - هل يوجد تغير في الوحدات الحجمية والشكلية على طول القطاع العرضي ؟

- د - هل حدث تغير في درجة التصنيف والاخراف المعياري من مكان لآخر ؟
- هـ - ما نوع العلاقة الثانية ما بين التفرطح والتمايل وما بين متوسط حجم الحبيبات والتصنيف ؟
- و - هل هناك علاقة بين ارتفاع نسبة العناصر الكلسية والقرب من البحر في العينات أو أن لها مصادر أخرى في المنطقة مثل تكوينات العصر الثالث ؟
- ز - هل تختلف نسبة تركيزات الأملاح في العينات ؟
- ح - ما هي نسبة الحموضة والقلوية وتأثيرها على الزراعة ؟

سابعاً : موقع وحدود منطقة الدراسة :

يقع حوض وادي عسفان إلى الشمال من مدينة مكة المكرمة بمسافة تقدر بحوالي ٨٠ كيلو متراً وهو تابع لمحافظة الجموم، ويتدفق فلكياً بين دائرة عرض ٢١,٣٠° - ٢٢,١١° شمالاً وبين خطى طول ٤٨,٥٥° - ٤٠,١٥° شرقاً. وبعد وادي عسفان أحد الأودية التي يبدأ تكوينها من حرة رهط، وتصب عدة شعاب في هذا الوادي نتيجة للجبال التي تكون الدرع الغربي، كما يعتبر وادي عسفان من الأودية ذات التصريف الخارجي بحيث ينتهي مصبها إلى البحر الأحمر بالقرب من ذهبان بطريق المدينة - جدة السريع إلا أنه من النادر أن يصل إلى البحر حيث ينتهي عند السبخة المتشربة على طول الساحل بسبب ضعف الجريان نتيجة لقلة التساقط وزيادة البخر فلا يستطيع الوصول للبحر الأحمر. وينحدر الوادي من الشمال حوض وادي خليص ومن الجنوب والشرق حوض وادي فاطمة وينتهي في الغرب عند البحر الأحمر، ويأخذ حوض الوادي شكل المثلث حيث لعبت الانكسارات دوراً كبيراً في نشأة العديد من مجاريه. (شكل رقم ١)

(شكل ١) موقع وحدود منطقة الدراسة



المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على الخرائط الطبوغرافية مقياس ٥٠,٠٠٠/١

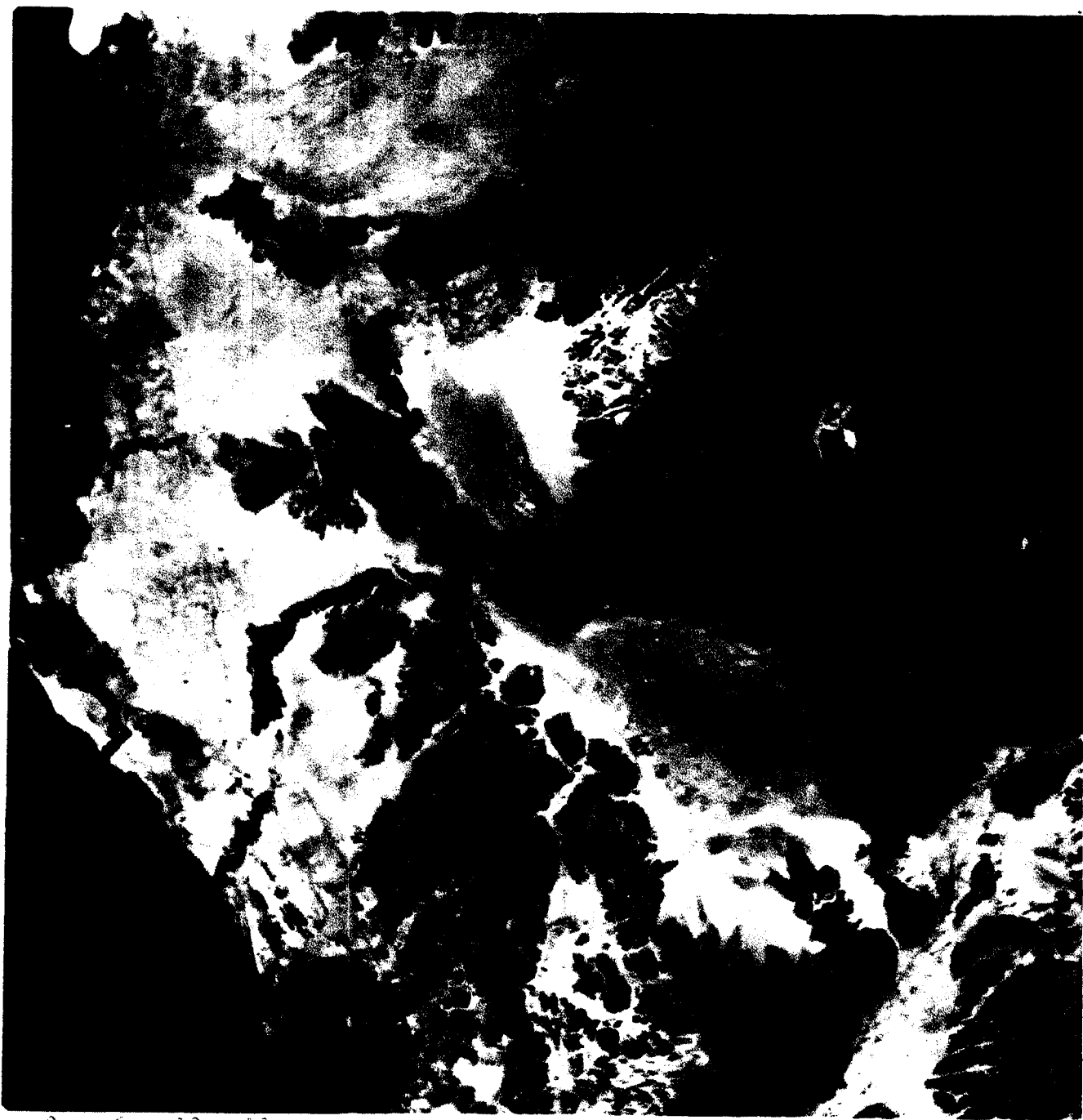
ثامناً: الملامح الطبيعية لمنطقة الدراسة :

تتميز منطقة الدراسة بأنها منطقة جبلية بصفة عامة حيث تمثل الحرات البركانية – وهي عبارة عن أغشية بركانية محدودة المساحة تعود للزمن الجيولوجي الثالث – أهم ظاهرات السطح بها، وهي تأخذ شكلاً هضبياً مسطح القمم، كما تختل هذه الحرات أعلى القمم في منطقة الخوض، فنجد أن مناسيبها في الشمال الشرقي ، تتراوح ما بين (١١٢٧ - ٧٨٥) متراً فوق مستوى سطح البحر، وتقل هذه الارتفاعات كلما اتجهنا للغرب والجنوب ففي وسط المنطقة تتراوح ارتفاعاتها ما بين (٣٥٤ - ٥٧٤) متراً وفي الغرب تبدأ بالانخفاض تدريجياً حيث تصل الارتفاعات إلى (٨٥) متراً إلى أن يصل خط الساحل حيث يقل الارتفاع ، وهي تشكل حوالي ٢٥٪ من منطقة الدراسة. (شكل ٢) و(شكل ٣).

وينحدر وادي عسفان من حرة رهط من منسوب ٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وهو يتكون من رافدين رئيسيين هما : وادي سوقه الذي يرفده وادي اللصب ووادي فيدة بالإضافة إلى عدد كبير من المجاري الفرعية وأكبر روافده هو وادي فيله الذي يبدأ من الشرق عند منسوب ٥٣٩ متراً فوق مستوى سطح البحر ويصب غرباً في البحر الأحمر، كما تسود فيها بعض أجزاء من المرتفعات الغربية والتي تكون الدرع الغربي ، وتمثلها الصخور النارية والمتحولة وهي تنتمي إلى صخور ما قبل الكمبري.

أما المناطق المنخفضة في منطقة الخوض فتغطيها الإرسابات الحديثة نتيجة لعوامل التعرية المختلفة ، وأهمها مياه الأمطار وما تحمله من إرسابات أو مواد لا تستطيع حملها عند اخدارها باتجاه المصب. وتأخذ هذه الإرسابات أشكالاً عدّة منها المرواج الغرينية المدرجة. وهذه المدرجات تنتشر عند مناطق التقاء الأودية القادمة من المجاري العليا أو الجبال بالمنطقة السهلية والتي تعجز فيها المياه عن حمل حمولتها نظراً لقصر فترة سقوط المطر وبالتالي الجريان السطحي ، فمثلاً نجدتها على طول مجاري الوديان في الجهة الغربية من المنطقة ، كما هو الحال على جانبي وادي سوقه ووادي السيل ووادي كشب ووادي لشب ووادي مدسوس ووادي حلفاء. ويتراوح ارتفاع هذه المدرجات من ٣ إلى ٤ أمتر تقريباً. كما تنتشر المرواج الغرينية غير المدرجة في منطقة البحث وخاصة عند منطقة

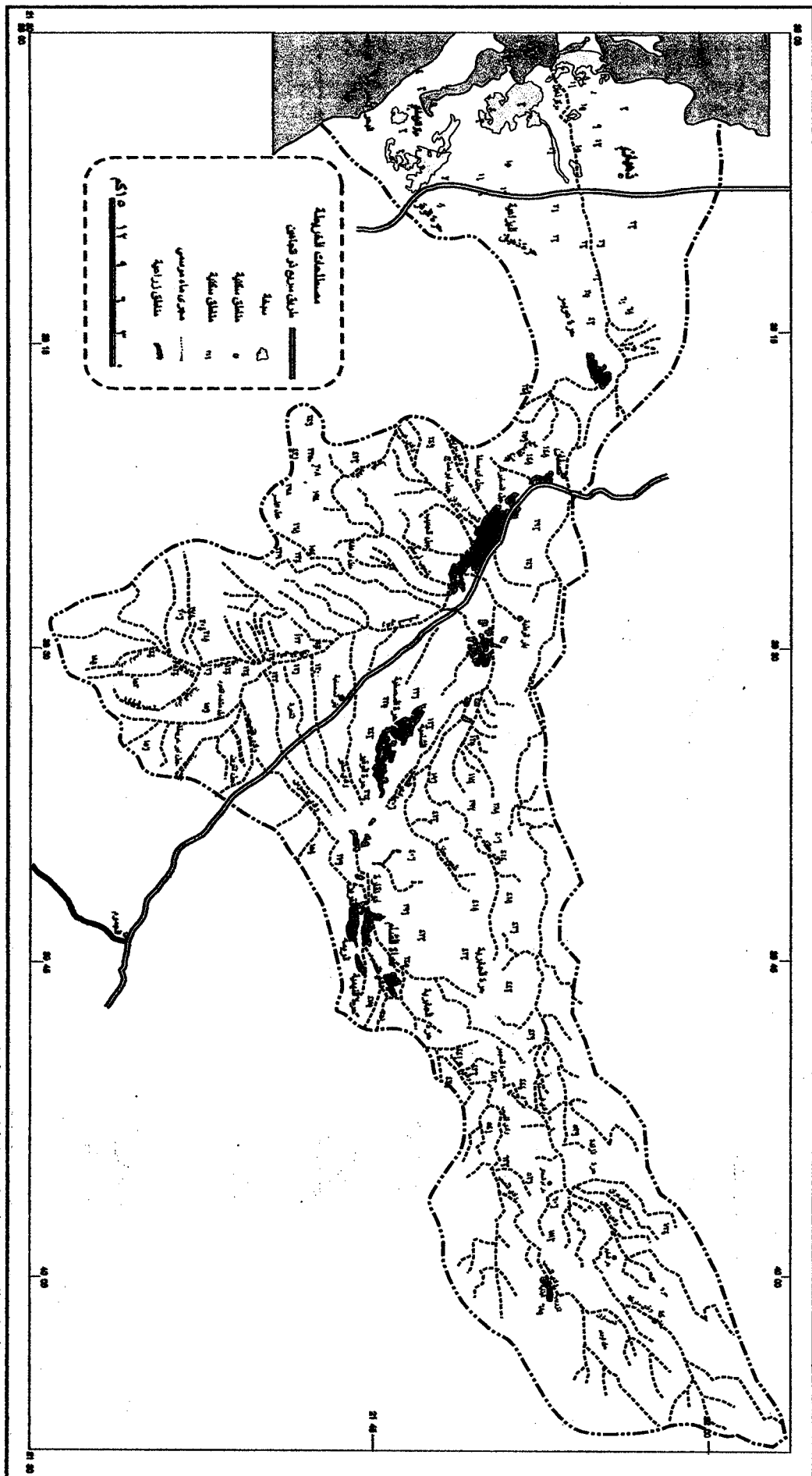
شكل (٢) وادي عسفان



مدينة الملك عبد الله بن عبد العزiz الطائف والقصيمية

مهد بحوث الفضاء - المركز السعودي للاتصال عن بعد

(شكل ٣) طبوغرافية منطقة وادي عسفان



المصدر: عمل الباحثة اعتماداً على الخرائط المنشورة في مؤلف (١٠٠٠١)

الدلتا، كما تتوزع بعض السهول الفيوضية على جوانب الأودية مغطية مساحات واسعة تتناثر فيها معظم الواحات حيث تتألف من الغرين والرمال بمتوسط سمك يصل إلى حوالي (١٢) متراً. وتوجد عند نهاية المجرى الأدنى لوادي عسفان دلتا تتألف من إرسابات ملحة وبسخات كثيرة وهي موازية لخط الساحل كما توجد عند نهاية دلتا حوض وادي عسفان على خط الساحل للبحر الأحمر مدرجات بحرية يبلغ ارتفاعها حوالي (٦) أمتار وهذه المدرجات عبارة عن حجر جيري شعابي.

وأما مناخ منطقة حوض وادي عسفان فيتميز بالقارية وبالجفاف ويارتفاع درجات الحرارة، حيث يصل فيه معدل درجة الحرارة العظمى في فصل الصيف ٤٢° م في شهر سبتمبر بينما ينخفض المعدل في فصل الشتاء حتى يصل إلى ١٦ م في شهر فبراير، أما الرطوبة النسبية فتتراوح نسبتها في فصل الصيف ما بين ٥٥ - ٦٠٪ في شهر يوليو، وتتراوح في فصل الشتاء ما بين ٣٥ - ٤٠٪ في شهر يناير. وتسقط على الحوض أمطار قليلة يتركز معظمها في فصل الشتاء، ولقد سجلت أكبر كمية سقوط للمطر في شهر ديسمبر عام ١٩٩٢ م حيث بلغت كمية المطر الساقطة ٢٧٥,٤ ملم، ويبلغ المعدل العام لكمية الأمطار الساقطة خلال ثلاث وعشرين سنة ٩٦ ملم، ويبلغ معدل التبخر اليومي في فصل الصيف بين ١٤ و ١٦ ملم يومياً في شهر يوليو وذلك نتيجة لارتفاع درجة الحرارة. إضافة إلى قلة كميات التساقط وتذبذبه، بينما تقل معدلات التبخر في شهور الشتاء، فتبلغ ٦ ملم في شهر يناير، وذلك لأن سقوط المطر يكون في هذه الشهور الذي ينخفض فيه درجة الحرارة وبالتالي تقل عملية التبخر فتزيد من القيمة الفعلية للأمطار في هذا الفصل.

تاسعاً : الدراسات السابقة :

تنوع الدراسات حول منطقة البحث بين دراسات جيولوجية في معظمها وبعض الدراسات الجيمورفولوجية التي تناولت موضوع الإرسابات السطحية.

أ - الدراسات الجيولوجية :

تعددت الدراسات الجيولوجية عن منطقة البحث والمناطق المجاورة لها ولعل من أقدم هذه الدراسات دراسة الشنطي، "١٩٩٣ م" عن جيولوجية الدرع العربي ، تناول فيها طباقية الصخور المتقطبة في الدرع العربي بصورة عامة مع ما تعرضت له من حركات تحجل وما يصاحبها من تشوه

وتحول إقليمي ومحقونات جوفية.

تلتها دراسة الوليعي، "١٩٩٧م" عن جيولوجيا وجيمورفولوجيا للمملكة العربية السعودية تناول فيها البنية الجيولوجية بشكل عام، حيث درس المجموعات الصخرية التي يتكون منها الدرع العربي وكذلك المجموعات الصخرية التي يتكون منها الرف العربي، كما تطرق لدراسة إرسابات الزمن الثالث والرابع السطحية، بالإضافة لدراسة المعالم التضاريسية للمملكة.

ب - الدراسات الجيمورفولوجية :

قد تكون الدراسات الجيمورفولوجية الأندر في المنطقة، والكثير من مناطق المملكة العربية السعودية، وخاصة تلك المتعلقة بالإرسابات السطحية سواءً في العالم العربي أو المملكة وأهم هذه الدراسات :

١ - دراسات عن الإرسابات السطحية في العالم العربي :

- تناولت دراسة عشور وزميله، "١٩٨٥م" الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر حيث ركزا على تحليل خصائص الكثبان الرملية الطبيعية مثل (الحجم - الاستدارة - والكروية - الظاهرات الدقيقة لسطوح حبيبات الرمال - المعادن الثقيلة - التحليل الجيوكيميائي ثم درسا البنية الداخلية للكثبان الرملية للتعرف على طريقة تكوين الكثبان وعلاقة ذلك بظروف الرياح السائدة، كما قام الباحثان بتحليل حركة الكثبان الرملية وعلاقة هذه الحركة بأوجه العمران البشري في قطر ثم أوضحوا أهم السمات المميزة لكتبان قطر.

- وتناولت دراسة عشور وزميله، "١٩٩١م" عن السبخات في شبه جزيرة قطر التوزيع الجغرافي لها وخصائصها المورفولوجية العامة، كما استعرضت الضوابط البيئية المؤثرة في نشأة السبخات وتطورها في شبه جزيرة قطر، وأيضاً تعرضت لشرح الخصائص الطبيعية والمعدنية والكيميائية لرواسب السبخات، وأخيراً تطرقت إلى الغطاء النباتي الطبيعي والظاهرات الدقيقة في سبخات شبه جزيرة قطر.

٢ - دراسات عن الإرسبات السطحية في المملكة العربية السعودية :

- درست القاسم، "١٩٩٣ م" جيمورفولوجية حوض وادي السلي، وقد توصلت الباحثة من خلال نتائج دراسة الرواسب السطحية في الحوض التي تناولت التحليل الحجمي والشكلي للإرسبات إلى أن العملية المسئولة عن تشكيل هذه الرواسب هي المياه الجاربة والتي بدأت عملها خلال الفترات المطيرة منذ عصر المابوسين - البلايوسین واستمرت خلال عصر البليستوسين، يضاف إلى ذلك طبيعة الأمطار السيلية المركزة في فترة قصيرة في الوقت الحاضر مع عدم إغفال أثر عمليات التعرية الأخرى ممثلة في التفكك الميكانيكي ونشاط الرياح.

- كما درست العقيل، "١٩٩٤ م" جيمورفولوجية حوض وادي البرة تناولت خلالها دراسة الرواسب السطحية للحوض وتوصلت إلى عدة نتائج هامة ومن أهمها : إن اختلاف درجة الاستدارة لرواسب الحصى يرجع لعدة عوامل منها عامل المسافة وطول الفترة الزمنية ودرجة الانحدار، أما رتب الاستدارة فاختلفت باختلاف الوحدات الجيمورفولوجية من المصب وباتجاه المصب.

وبالنسبة لرتب التكور لرواسب فأظهرت النتائج سيادة الرتب الشديدة التطاول في معظم عينات الحوض وسيادة التربة القلوية في معظم الرواسب، وأخيراً أن الصخور الرسوية هي المصدر الرئيسي لرواسب السطحية في حوض البرة.

- ودرست البلوي، "١٩٩٧ م" السبخات في المملكة العربية السعودية وقد ركزت هذه الدراسة على العوامل المؤثرة في نشأة وتكوين كل من السبخة الساحلية والسبخة الداخلية، كما أنها ركزت على عمل مقارنة بين السبخة الساحلية والسبخة الداخلية فيما يختص بخصائص الرواسب الطبيعية والمعدنية والجيوكيميائية.

٣ - دراسات عن الإرسبات السطحية في منطقة الدراسة :

- تناولت دراسة مور والرحيلي Moor and Al-Rehely 1989 "م" ضمن الكتيب المرافق للخرائط الجيولوجية لمربع مكة مقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ ومربع رابع الإرسبات السطحية للمرربعين

بشكل مفصل ضمن تكوينات وإراسبات الزمن الرابع.

- درست داغستانى، "١٤١٨هـ" توزيع الرواسب السطحية على المروحة الغرينية لودي الغولاء. ولقد تناولت هذه الدراسة بالإضافة إلى توزيع الإراسبات السطحية على المروحة الغرينية لخوض وادي الغولاء دراسة الخصائص الطبيعية الشكلية والحجمية لهذه الإراسبات والبيئة الترسيبة لها.

عاشرًا : أسلوب ومنهج الدراسة :

أ - أسلوب الدراسة :

استخدمت الباحثة أسلوب العينة العشوائية البسيطة، وقد قامت بالعمل الحقلى الذى عن طريقه تمكنت من تحديد موقع العينات ومن ثم جمع العينات المطلوبة للدراسة بواسطة البعثة الجيولوجية الفرنسية وذلك على النحو التالي :

تم جمع ثلاثة وثلاثين عينة من موقع مختلفة من منطقة حوض وادى عسفان بواقع إحدى عشر عينة للرواسب النهرية لمجرى وادى سوقه واللصب وثلاث عينات لمخاريط الفرات وخمس عينات للمراوح الغرينية المدرجة لمجرى وادى فيده وأربع عينات للمراوح الغرينية غير المدرجة لمجرى وادى سوقه وخمس عينات بجانبى الوادى وثلاث عينات لدلتا حوض وادى عسفان (جدول ١) و (شكل ٤).

ولقد تم جمع العينة بعد كشط كمية من الرواسب العلوية المعروضة للتوجيهة في مساحة ٢ متر تقريباً وبسمك يتراوح من ٢ إلى ٣ سم من السطح. بعد تحديد قيم خط الطل ودائرة العرض لكل عينة على جهاز تحديد الموقع العالمي (Global Positioning System) لطابقة الواقع على الخريطة بالموقع على الحقل. ثم وضعت هذه العينات في أكياس من النايلون موضع عليها موقعها التي أخذت منها ومن ثم وزعت لعمل التحليلات اللازمة، فقسم منها أخذ لعمل التحليل الشكلي والذي شمل الاستدارة وهناك عينات أخذت لتحليل ميكانيكياً، وعينات أخرى من أجل التحليلات الكيميائية.

كما تم عمل مجموعة من القياسات لقطاعات طولية وعرضية لوادي عسفان ولبعض روافده الرئيسية والثانوية وذلك من الخرائط الطبوغرافية التفصيلية مقاييس (١ - ٥٠,٠٠٠) وقد اختيرت هذه القطاعات على أساس المظاهر الجيولوجي بحيث تضم قطاعات تمثل المجاري العليا وأخرى تمثل المجاري الوسطى والمجاري الدنيا من الأودية لحوض وادي عسفان، ثم البنية الجيولوجية وتأثير الاختلافات الطبيعية لخصائص الصخور على شكل القطاع.

ولقد تم عمل (٧) قطاعات طولية لمنطقة حوض وادي عسفان على مجاري روافد وادي عسفان من الجانب الأيمن والأيسر للوادي. وذلك بهدف إبراز بعض الظاهرات المميزة للقطاع الطولي لهذه الروافد والمرحلة التي يمر بها القطاع الطولي للوادي. أما بالنسبة للقطاعات العرضية فقد تم قياس (٣٥) قطاعاً عرضياً موزعة بين جميع أجزاء الحوض ومختلف روافده.

جدول (١)

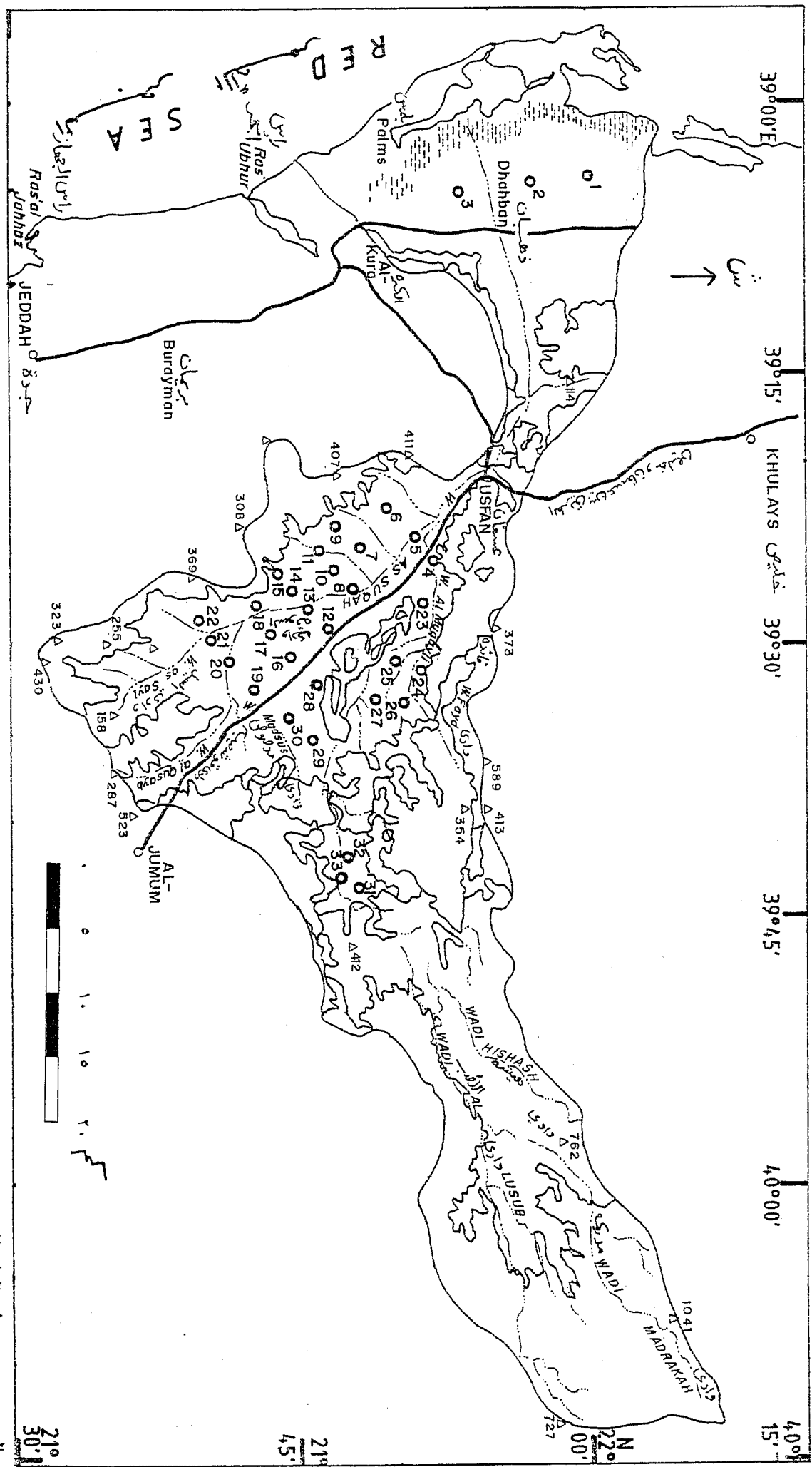
| المظاهر المورفولوجي | دائرة العرض شمالاً | خط الطول شرقاً | رقم العينة |
|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| المجرى الأدنى (دلتا وادي عسفان) | ٢٢ ٢١,٥٦ ٢١,٥٣ ٢١,٥١ ٢١,٥١ ٢١,٤٩ ٢١,٤٨ ٢١,٤٧ | ٣٩,٤ ٣٩,٤ ٣٩,٥ ٣٩,٢٤ ٣٩,٢٥ ٣٩,٢٣ ٣٩,٢٤ ٣٩,٢٧ | ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ |
| المجرى الأوسط | ٢١,٤٦ | ٣٩,٢٣ | ٩ |
| خاريط الفتات | ٢١,٤٦ | ٣٩,٢٦ | ١٠ |
| جانب وادي سوق الأين | ٢١,٤٥ | ٣٩,٢٥ | ١١ |
| خاريط الفتات | | | |

تابع جدول (١)

| | | | |
|--|-------|-------|----|
| جانب وادي سوقة الأيمن | ٢١,٤٦ | ٣٩,٢٩ | ١٢ |
| جانب وادي سوقة الأيمن | ٢١,٤٥ | ٣٩,٢٨ | ١٣ |
| الراوح الغربانية المدرجة على الجانب الأيسر | ٢١,٤٤ | ٣٩,٢٧ | ١٤ |
| خاريط الفتات | ٢١,٤٣ | ٣٩,٢٦ | ١٥ |
| الراوح الغربانية الغير مدرجة على الجانب الأيسر | ٢١,٤٤ | ٣٩,٣٠ | ١٦ |
| الراوح الغربانية المدرجة على الجانب الأيسر | ٢١,٤٣ | ٣٩,٢٩ | ١٧ |
| الراوح الغربانية المدرجة على الجانب الأيسر | ٢١,٤٢ | ٣٩,٢٨ | ١٨ |
| الراوح الغربانية المدرجة على الجانب الأيمن | ٢١,٤٢ | ٣٩,٣٢ | ١٩ |
| جانب وادي سوقة الأيسر | ٢١,٤١ | ٣٩,٣١ | ٢٠ |
| المجرى الأعلى | ٢١,٤٠ | ٣٩,٣٠ | ٢١ |
| لوادي سوقة | ٢١,٣٩ | ٣٩,٢٨ | ٢٢ |
| جانب وادي | ٢١,٥٠ | ٣٩,٢٧ | ٢٣ |
| سوقة الأيسر | ٢١,٥١ | ٣٩,٣١ | ٢٤ |
| الراوح الغربانية المدرجة على الجانب الأيمن | ٢١,٤٩ | ٣٩,٣١ | ٢٥ |
| الراوح الغربانية المدرجة على الجانب الأيمن | ٢١,٥١ | ٣٩,٣٣ | ٢٦ |
| الراوح الغربانية الغير مدرجة | ٢١,٥٠ | ٣٩,٣٣ | ٢٧ |
| على الجانب الأيمن | ٢١,٤٨ | ٣٩,٣٣ | ٢٨ |
| الراوح الغربانية المدرجة | ٢١,٤٥ | ٣٩,٣٥ | ٢٩ |
| على الجانب الأيمن | ٢١,٤٤ | ٣٩,٣٤ | ٣٠ |
| | ٢١,٤٧ | ٣٩,٤٣ | ٣١ |
| مجرى وادي اللصب | ٢١,٤٧ | ٣٩,٤١ | ٣٢ |
| | ٢١,٤٦ | ٣٩,٤٢ | ٣٣ |

جدول (١) موقع كل عينة على منطقة وادي عسفان بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض

شكل (٤) مواقع عينات الدراسة



المصدر : عمل الباحثة

ب - منهج الدراسة :

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي الكمي في دراسة الخصائص الطبيعية والإربابات السطحية، ونظرًا لاختلاف حجم الحبيبات للعينات التي تم جمعها من منطقة الدراسة فقد تم تحليلها بعدة طرق تناسب مع هذا الاختلاف الحجمي وهي كالتالي :

١ - طريقة القياس الفردي المباشر للحببيات الحصوية :

لقد كانت رواسب الحصى وما شابهها كرواسب الانسياب الأرضي تشاهد وتدرس حسب مظهرها العام، وكانت بذلك دراسة نوعية. وقد أدى الاجتهاد لاكتشاف طرق دقيقة في مجال الدراسات الجيولوجية والجيومورفولوجية إلى إدخال القياسات الكمية مع دراسة الحصى، ومن هذه الدراسات التي قدمها وادل (Wadell, 1932, p. 443 – 451) والذي ساعد على وضع مفاهيم تتسم بالدقة لمعامل الاستدارة Roundness، فالاستدارة في رأيه مقياس لحدة الزوايا والأطراف، كما قام وادل بصياغة معادلة لحساب رتب الاستدارة ولكنها تستغرق وقتاً طويلاً وجهداً في التطبيق. ومن هذه الدراسات أيضاً ما يعتمد على المقارنة المرئية (Visual – Comparison) والتي من أهمها المحاولة التي قدمها كل من رايتين هاووس وبريجس (Rittenhouse, 1943, pp. 78 - 81) (Briggs, 1977, p. 120) حيث استخدما طرقاً لتسهيل قياس شكل الحبيبات من خلال لوحات أو صورة كبيرة من микروس코ب الإلكتروني مستعينين في ذلك بمعادلة وادل التي سبق الإشارة إليها ومحدد بموجتها معامل الاستدارة. وقد استخدمت الباحثة لتحليل أشكال الرواسب بمنطقة الدراسة طريقة كايوه. أما لتحليل الأحجام فقد استخدمت طريقة النخل الجاف للرواسب.

أ - طريقة كايوه :

استخدمت هذه الطريقة لحساب معامل الاستدارة باستخدام المعادلة الآتية :

$$M_s = \frac{1000 \times \left(\frac{N_c}{L} \right)^2}{L}$$

حيث إن $\text{نق} = \frac{1}{2} \text{ قطر أصغر تحدب}$.

L = أكبر طول يقاس بالمتر أو المسطرة أو القدمة.

1000 = معامل ثابت لتجنب الكسور العشرية.

ويرجع سبب اختيار الباحثة لتلك الطريقة لسهولة حسابها واستخدامها، وكذلك لخضوعها للقياسات الفعلية المباشرة مما يسهل الحصول على نتائج أكثر دقة من تلك النتائج التي قد تعطيها بقياس بقية المقاييس الأخرى التي تعتمد على المقارنة المرئية، وقد شمل التحليل الشكلي لهذه الرواسب ما يلي :

أ - قياس رتب استدارة رواسب الحصى وذلك حسب معادلة معامل الاستدارة السابقة الذكر، ثم حساب النسب المئوية لهذه الرتب التي وقعت في أعمدة بيانية.

| الوصف | نسب الاستدارة |
|---------------|---------------|
| حاد جداً | ٦٦,٦ - صفر |
| حاد | ٣٣٣,٣ - ٦٦,٧ |
| شبه حاد | ٤٩٩,٩ - ٣٣٣,٤ |
| شبه مستدير | ٦٦,٦ - ٥٠٠,٠ |
| جيد الاستدارة | ٨٣٣,٣ - ٦٦,٧ |

جدول (٢) التعبيرات الوصفية لفئات الاستدارة

ب - طريقة النخل الجاف :

هناك الكثير من الطرق التي تجري عملية القياس والتحليل الحجمي، ويمكن الحصول منها على منحنيات التوزيع الحجمي للحبوب الرسوبيّة، وقد تدرجت علميات التحليل الحجمي من القياسات البسيطة المباشرة كالقياس بالمسطرة أو بمقاييس طويلة مدرجة، إلى القياس بواسطة المجهر لصورة

الحبيبة باستخدام أجهزة وضعت خصيصاً لهذا الغرض، أو القياس بواسطة الهيدروميتر إلى القياس بالمناخ بالنسبة لأوزان معينة من المادة الرسوية. وكل أسلوب من هذه الأساليب يحدد حجم الحبيبة بطريقة تختلف إلى حد ما عن الأخرى. وتعتبر طريقة التخل الجاف أوسعها استخداماً منذ أن مهد لها أودن (Udden, 1914) وقد استخدم أسلوبه العديد من العلماء وأدخلوا تطورات عليه، ومن هذه (Folk and ward, 1957, pp. 344 - 359) التطورات المقاييس التي اقترحت بواسطة فولك ووارد. وقد اعتمدت تطبيق مقاييس فولك ووارد في استخراج المعايير الحجمية لرواسب منطقة الدراسة، ومن الأسباب الرئيسية التي دعت لاستخدام هذه المعايير وتطبيقاتها دقتها في وصف خصائص منحنى التوزيع بالنسبة لاتجاه الوسط ودرجة منحنى التوزيع، وتعطي نتائج أدق من تلك التي تعطيها بقية المقاييس، فضلاً عن سهولة إجراء حساباتها.

وقد وُجد أنه من الأفضل استخدام وحدة الفاي (ϕ , phi) بدلاً من وحدة الميكرون وذلك لسهولة استخدامها في هذا المجال، علمًا بأن $(\phi) = - \log_{10}$ الحجم بالمليمتر، ثم تحليل هذه البيانات كارتوغرافيًا على هيئة منحنى متجمع صاعد وذلك لكل عينة على حدة. ومن خلال هذا المنحنى يمكن استخلاص قيم المتوسط والانحراف المعياري لقياس مدى تصنيف العينة والالتواز لقياس مدى تماثل منحنى توزيع الأحجام ثم التفطح لقياس شكل المنحنى إذا كان مدبباً أو مفلطحاً.

وقد استخلصت قيم كل من المتوسط والانحراف المعياري والالتواز والتقطيع من الرسم البياني لكل عينة، مستعينة في ذلك بمجموعة من المعادلات التي أوردها كلاً من "فولك" و"ورد" عام ١٩٥٧م. وذلك باستخدام وحدة الفاي ϕ بدلاً من وحدة الملليمتر.

١- متوسط الحجم للحبيبات :

يستخدم مقياس متوسط الحجم بالفائي للتمييز بين الحصى والرمال والغرين والطين، ومن ثم معرفة متوسط حجوم كل نوع منها. وهو يصور حالة مظاهر الإرساب، وتقترب قيمة الحجم المتوسط مع القوة الحركية للمواد الفتاتية المترسبة (KRUMBEIN, 1963, p 100)، وتم حساب متوسط حجم عينات الحصى والرمال بتطبيق المعادلة التي وضعها العالمان "فولك" و"ورد" عام ١٩٥٧ وهي كما

يلي :

$$٨٤ + ٥٥٠ + ٦١٥$$

$$\text{مقياس الحجم المتوسط} = \frac{\dots}{\dots}$$

٣

| الوصف | الحجم ملم | الحجم Ø |
|---------------|---------------|---------|
| رمل خشن | ٠,٥ - ١ | ١ - صفر |
| رمل متوسط | ٠,٢٥ - ٠,٥ | ١ - ٢ |
| رمل ناعم | ٠,١٢٥ - ٠,٢٥ | ٢ - ٣ |
| رمل ناعم جداً | ٠,٦٢٥ - ٠,١٢٥ | ٣ - ٤ |
| غرين خشن | ٠,٣١٢ - ٠,٦٢٥ | ٤ - ٥ |

جدول (٣) التعبيرات الوصفية لفئات أحجام الرمال

المصدر : (Folk and Ward, 1957, p 20)

٢ - معامل التصنيف :

ويعبر عنه بدرجة الفرز للحبيبات الرملية، وهو مقياس يدل على درجة انتشار الرواسب على السطح، فيمكن من خلال تطبيقه معرفة اتجاه جميع أحجام الحبيبات سواء أكانت من رتبة حجمية واحدة أو أنها خليط من جميع الأحجام. ويستخدم هذا المعيار في الرواسب الرملية أو الخصوية وحتى في الكونجلو مريلت.

$$٥ - ٦١٥ - ٨٤٥$$

$$\text{معامل التصنيف} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$$

$$6,6 \quad 4$$

| الوصف | التصنيف ٥ |
|-----------------|--------------|
| تصنيف جيد جداً | أقل من ٠,٣٥ |
| تصنيف جيد | ٠,٥٠ - ٠,٣٥ |
| تصنيف متوسط | ١,٠٠ - ٠,٥٠ |
| تصنيف رديء | ٢,٠٠ - ١,٠٠ |
| تصنيف رديء جداً | ٤,٠٠ - ٢,٠٠ |
| تصنيف سيئ | أكثر من ٤,٠٠ |

جدول (٤) مسميات تصنيف عينات الرمال

المصدر : (Folk, 1962, p 63)

٣ - معامل الالتواء :

يشير الالتواء إلى شكل المنحنى التكراري لحجم الحبيبات وخاصة جانب المنحنى، لأنه يعمل على تحديد التواء ذيول أو طرفي المنحنى وليس الوسط المركزي لهذا المنحنى فقط، حيث غالباً ما تقع في طرفي المنحنى معظم الفروقات الدقيقة بين العينات، وهو بذلك يفيد في قياس تركيز قيم أحجام الحبيبات، ويحدد مناطق وجود بعض القيم المتطرفة في التوزيع التكراري، وتفسر أشكال المنحنى التكراري حسب شكل القمة أو القمم التي يأخذها، فالمحنن ذو القمة الواحدة يمكن اعتباره موجباً (+) إذا مال المحنن إلى الجانب الأيمن، وسالباً (-) إذا مال المحنن إلى الجانب الأيسر. ويعتبر المحنن متماثلاً إذا كانت جوانب المحنن متشابهة الميل، والمحنن المتماثل إذا كانت درجة الالتواء فيه تساوي صفرأً ويدل هذا على أن جميع الرواسب من بيئه رسوبية واحدة. (David, 1977, p 118) أما المحنن ذو القمتين فهو يشير إلى وجود تكرارين كبيرين من حجم الحبيبات تفصل بينهما تكرارات صغيرة.

$$\frac{50 \cdot 02 - 95 + 05}{(50 - 095) \cdot 02} + \frac{550 \cdot 02 - 84 + 0160}{(16 - 084) \cdot 2} = \text{الالتواه}$$

| الوصف | الالتواه θ |
|------------------|----------------------|
| التواه سالب جداً | من $-1,00$ إلى $0,3$ |
| التواه سالب | من $-0,3$ إلى $0,1$ |
| التواه متماثل | من $-0,1$ إلى $0,1$ |
| التواه موجب | من $0,1$ إلى $0,3$ |
| التواه موجب جداً | من $0,3$ إلى $1,0$ |

جدول (٥) التعبيرات الوصفية لفئات التواه منحني توزيع أحجام الرمال

المصدر : (Folk, 1962, p 64)

٤ - التفلطح :

يدل مقياس التفلطح على نمط توزيع الرواسب (منقوله، ومتماطله، ومتتشابهة)، ويمكن التعرف على درجة التفلطح من خلال الشكل العام لمنحنى التفلطح وتأخذ الأشكال التالية :

- ١ - توزيع مفلطح Platy kurtic : يكون فيه توزيع حجم الحبيبات متقارباً.
- ٢ - توزيع مدبب Lepto kurtic : يكون فيه التوزيع مركز في أحجام محددة.
- ٣ - توزيع متماثل أو متوسط التفلطح Moso kurtic : يشير إلى أن أحجام الحبيبات متماطلة التركز على طول المنحنى.

ولقد تم حساب معامل التفلطح بتطبيق المعادلة التي وضعها "فولك" وهي :

$$\text{معامل التفلطح} = \frac{٥ - ٠٩٥٥}{(٢٥ - ٠٧٥٥) ٢,٤٤}$$

| الوصف | التفلطح |
|-------------------|------------------|
| تفلطح شديد | أقل من ٠,٦٧ |
| مفلطح | من ٠,٦٧ إلى ٠,٩٠ |
| تفلطح متوسط | من ٠,٩٠ إلى ١,١١ |
| تفلطح مدرب | من ١,١١ إلى ١,٥٠ |
| تفلطح شديد التدبر | من ١,٥٠ إلى ٣,٠٠ |

جدول (٦) التعبيرات الوصفية لفئات التفلطح

المصدر : (Folk, 1962, p 64)

٣ - التحليل الكيميائي للرواسب :

استعانت الباحثة في عملية التحليل الكيميائي بهيئة المساحة الجيولوجية السعودية.

ويشير جدول رقم (٣٩) إلى نتائج التحليل الكيميائي للرواسب.

الفصل الثاني

الخصائص الجيولوجية لحوض وادي عسفان

تمهيد :

أولاً : التاريخ الجيولوجي لحوض وادي عسفان.

ثانياً : التكوينات الجيولوجية (الصخرية).

أ - صخور ما قبل الكامبري.

ب - تكوينات الزمن الثلاثي.

ج - تكوينات البازلت.

د - تكوينات الزمن الرباعي.

ثالثاً : التراكيب البنية.

أ - الانكسارات.

ب - البنى المائلة.

ج - الطيات.

الخصائص الجيولوجية لحوض وادي عسفان

تمهيد :

نظراً لما تساهم به التكوينات الصخرية نتيجة للتتجوية والتعرية السائدة - من إمداد المنطقة بالرواسب بمختلف أنواعها فإن هذه الدراسة ستشمل التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة كما تشمل التراكيب البنوية كالإنكسارات والبنيات المائلة وغيرها والتي ساهمت في نشأة شبكة التصريف النهرى وفي إعطاء الملامح الرئيسية لمورفولوجية المنطقة.

أولاً : التاريخ الجيولوجي لحوض وادي عسفان :

تعتبر صخور ما قبل الكامبىي من أقدم صخور المنطقة وتحتدم من مجموعة زياره وجموعة مسرا، يليها سطح عدم توافق غير محدد العمر ثم تعلوها مجموعة سمران بعمر ٨٠٠ - ٧٦٠ مليون سنة، ثم انبثاق تكوين المدا بعمر ٧٥٠ مليون سنة، يعلوه سطح عدم توافق واضح (جدول ٧).

وقبل ٦٨٨ مليون سنة من الآن تكونت مجموعة فاطمة من صخور رسوبية وبركانية نتجت عن فترة تعرية رئيسية وثورانات بركانية وقد تحولت جزئياً وتشكلت فيها طيات غير متجانسة ومفتوحة وأصبحت على شكل التواء مقلوب بالقرب من النطاق البنوي لوادي فاطمة. وابتداء من ٦٣٥ مليون سنة بدأت الانشقاقات الباطنية واستمرت حتى خلال الكامبىي وكان من أهمها انبثاق معقد نعمان الذي بُرِز قبل ٦٢٠ مليون سنة.

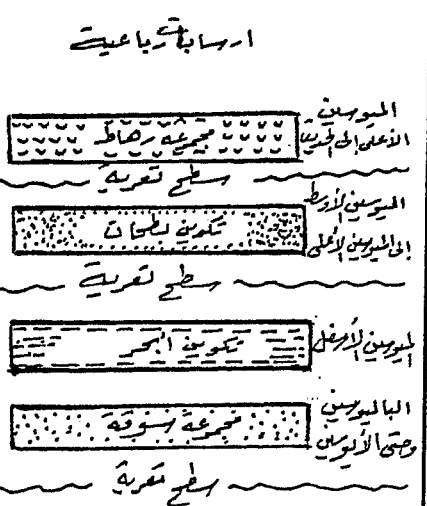
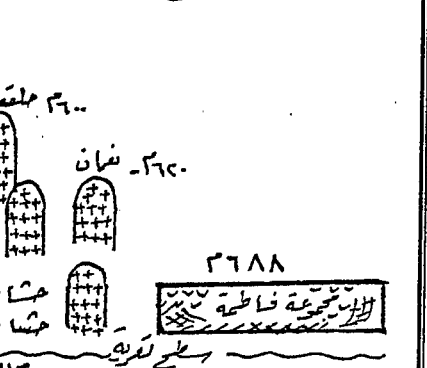
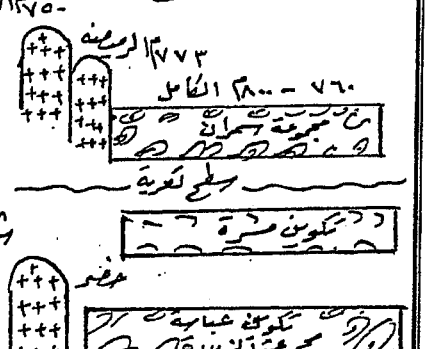
وكان انبثاق البهيتة هو أحد صخور ما قبل الكامبىي في المنطقة، وتلى ذلك خلال الكامبىي بداية نشاط انكسار إدام، ثم يليه عدم توافق استمر لفترة طويلة أدى إلى عدم وجود صخور الزمنين الأول والثاني، حيث ترسبت مع نشأة وتكسر البحر الأحمر رواسب باليوسينية وأيوسينية في المنطقة داخل الممرات البحرية التي تشعبت ضمن الأجزاء الغربية من منطقة الدراسة، وأدت إلى ترسيب مجموعة من الرواسب أقدمها مجموعة سوقة الباليوسينية والأيوسينية، ثم تلتها مجموعة أحمر عند بداية الميوسين وقد نشأت هذه المجموعة عند مرحلة التشكيل الأولى للبحر الأحمر. تلى ذلك سطح عدم توافق فصل بين تكوين أحمر وتكوين بطحان المنتمي لوسط ونهاية الميوسين، وقد تعرض هذا التكوين

للانكسار والميل وتلي ذلك عملية رفع شاملة تنج عنها سطح تسوية غطته حرة رهط التي نجمت عن تكسرات للدرع نتيجة للنهوض المصاحب لعملية توسيع المرحلة الثانية للبحر الأحمر. (شكل ٥)

وفي فترة الرباعي من البلاستوسين إلى الهولوسين نمت مجموعات من الشعاب المرجانية على طول حافة ساحل البحر الأحمر، وحدث فيها رفع جزئي خلال المرحلة الثانية من النهوض المصاحب لانكسار البحر الأحمر.

كما نشط النحت بشكل مكثف في المنطقة مما أدى إلى نشأة وتكوين شبكة التصريف الحالية ويستدل على ذلك من خلال المدرجات النهرية والماروح الفيضية الجافة والدلتا القديمة لوادي عسفان (الغولاء).

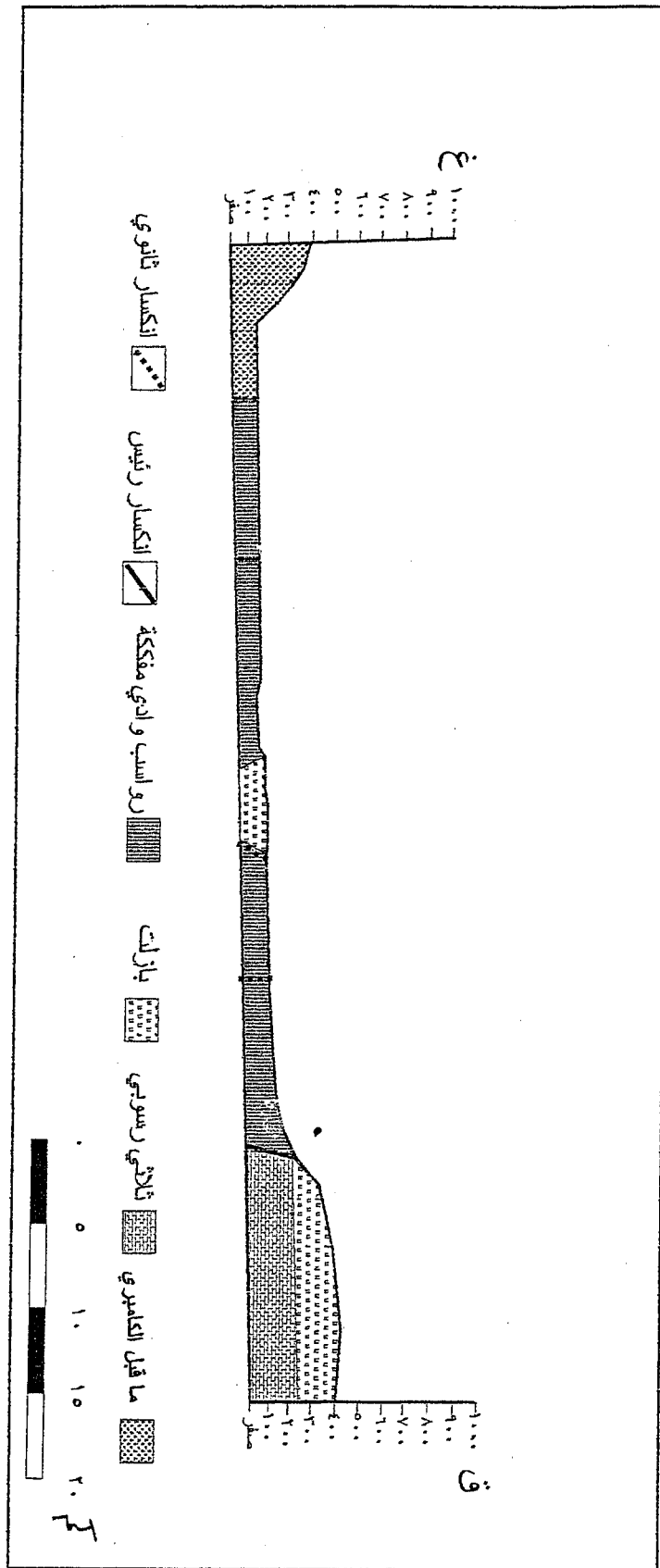
وخلال الهولوسين كانت قد ترسبت في بطون الأودية طبقات من الرواسب الفيضية ومخاريط الففات عند سفوح الجبال كما انتشرت الرمال الريحية. وتشير هذه الرواسب إلى فترتين على الأقل زاد فيما بينهما الجريان السطحي في منطقة الدراسة (Moore and Al – rehaili, 1989). (جدول ٨)

| أعمار التكوينات الصخرية في منطقة البحث | الأحداث البنوية | نشاط العمليات المصاحبة للأحداث البنوية |
|--|---|---|
| <p>أ- سلسلة تجفيفية</p>  <p>الموسمات الذئبانيات سلسلة تجفيفية</p> <p>الماء العذب سلسلة تجفيفية</p> | <p>النهوض المصاحب لعملية تكسير انفتاح البحر الأحمر</p> <p>النهوض التوازي</p> <p>التكلس والميل</p> <p>عملية الشد والتخلص</p> <p>المرحلة الأولى لانفتاح</p> <p>البحر الأحمر</p> | <p>الصحراء الحديثة</p> <p>الاندفاعات البركانية من الشقوق</p> <p>سطح تسوية</p> <p>جريان سريع وعمليات تحت وإراسبات</p> <p>تدخلات السود في مركب غميقية</p> <p>الإراسبات والمتباخرات</p> <p>بداية الترسيب في الممرات</p> <p>القارية - البحرية</p> |
|  <p>٣٦٠٠ - ملقة - بستانو - تبر</p> <p>٣٦٢٠ - شان</p> <p>٣٦٨٨ - طبع تغربية</p> <p>٣٦٧٥ - الرا</p> <p>٣٧٧٣ - الرشيد</p> <p>٣٨٠٠ - ٣٨٠٠ - ٣٨٠٠ - الطاول</p> <p>٣٧٧٤ - شaque</p> <p>٣٧٧٥ - ملقة</p> <p>٣٧٧٦ - ملقة</p> <p>٣٧٧٧ - شaque</p> <p>٣٧٧٨ - طبع تغربية</p> <p>٣٧٧٩ - سكرني مشرفة</p> <p>٣٧٨٠ - ملقة</p> <p>٣٧٨١ - ملقة</p> <p>٣٧٨٢ - طبع تغربية</p> <p>٣٧٨٣ - سكرني عباية</p> <p>٣٧٨٤ - ملقة</p> <p>٣٧٨٥ - ملقة</p> | <p>انكسار إدام</p> <p>التواءات تكوين فاطمة</p> | <p>سطح تسوية</p> <p>الانثاقات الباطنية</p> <p>إراسبات بحرية ضحلة وقارية وبركية</p> <p>انثاقات الديورايت والجرانيت</p> |
|  <p>٣٧٨٦ - سكرني آثرية</p> | <p>الطى والزحف في</p> <p>الصخور المتحولة</p> <p>الطى والزحف للصخور</p> <p>المتحولة من الشست</p> <p>الطى في الصخور</p> <p>المتحولة من الأمفيوليت</p> | <p>بركية قاعدية - قلوية</p> <p>انثاقات باطنية</p> |

جدول (٧) موجز التاريخ الجيولوجي والأعمدة الجيولوجية لمنطقة البحث

المصدر : مور والرحيلي ١٩٨٩م بتصرف

(شكل ٥) الطبيعة الأخدودية لمنطقة وادي عسفان



المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على الخرائط الجيولوجية مقاييس ٤٥٠٠٠٠١ /

| العمر | الرمز | التكوين | التابع الصخري | العصر | الزمن |
|------------------------|-------|---|--|-------|---|
| | | متروجرانيت وجرانوديوريت | ٤ - مركب حشاش | | |
| ١٦ ٧٧٣ + مليون سنة | | متروجرانيت وسانيو جرانيت | ٣ - جرانيت الرميضاء | | |
| | | صخور الهورينيلذا الأندسيت والكوارتز | ٢ - مركب حفنة | | |
| | | ديورايت ومتاجابرو | ١ - تكوين دغيفيج | | |
| ١٦٤ ٧٠٩ + مليون سنة | | | ج - التكوينات الاندفاعية | | |
| | | حجر رملي | ٣ - تكوين بكر | | |
| | | صخور البازلت والأندسيت | ٢ - تكوين ثوية | | |
| ٣٩ ٧٦٩ + مليون سنة | | | ١ - مركب شيوان | | |
| | | | ب - مجموعة فاطمة | | |
| ١٥ ٧٦٢ + مليون سنة | | صخور البازلت والداسيت وصخور الطف البركانى | ٢ - تكوين فيدة | | |
| ٣٧ ٧٥٩ + مليون سنة | | الأندسيت البازلتى وحجر رملي ورخام | ١ - تكوين مدركة | | |
| | | | أ - مجموعة سمران | | |
| | | الكوارتز والديورايت والتوناليت والديورايت الجرانيتى | صخور التوناليت البركانية صخور الديوريت الصخور فوق البركانية صخور ما قبل الجابر والجوفية | | كما متحف الكوناكى للسنة السابقة |

جدول (٨) عمود جيولوجي لخوض وادي عسفان

| العمر | المز | التكوين | التابع الصخري | العصر | الزمن |
|-----------------------|----------------------------------|---|------------------------|----------------------------|----------------------|
| | — | رمل بني وطين وجبس | رواسب السبخات | | |
| | | رمل وغرين (كوارتز وبلاجيوكليز) | رواسب غير مميزة | | |
| | | رمل ناعم | رمال رمحية | | |
| | | رمل وحصبة غير متلائمة ورمل ناعم إلى متوسط الخشونة | رواسب نهرية | | |
| | | جلاميد بازلية | مخاريط الفتات | | |
| | 0.0.0.0.0.0.0 0..0.0.0.0.0. | ذرات حصبة خشنة + حجارة ملساء وجلاميد ورمال | رواسب المراوح الغرينية | | |
| | ~~~~~ | رمل شاطئي | الحجر الجيري المرجانى | | |
| ٨,٦ + ٣٢ مليون سنة | ~~~~~ ~~~~~ ~~~~~ ~~~~~ | صخور بازلية | بازلت حمة | أواخر الموسيني إلى البوسين | تكوينات البازلت |
| | | كونجلوماريت وحجر رملي وحصى كوارتزى | تكوين هدى الشام | | |
| | +++++ +++++ +++++ +++++ | طفل غرينى جصي حديدي وحجر رملي وحجر الغرين | تكوين عسفان | البوسين إلى البوسين | تكوينات الزمن الثالث |
| | | طفل صفيحي وحجر غرينى وحجر كلسي | تكوين الشمسي | | |
| | | حجر رملي ناعم وحجر طيني جيري | تكوين خليص | | |
| | /// / / - - - - | حجر رملي وحصى ورصاص بركانى | تكوين بريكة | | |
| | <<<<< <<<<< <<<<< | طين رملي وصخر غرينى وجيري | تكوين أبجر | الموسيني، المبكر | |
| | | حجر رملي كلسي وقواقع | تكوين بطحان | النبيجي | |

تابع جدول (٨) عمود جيولوجي لخوض وادي عسفان

المصدر : عمل الباحثة استناداً إلى الخريطة الجيولوجية ١ : ٢٥٠,٠٠٠

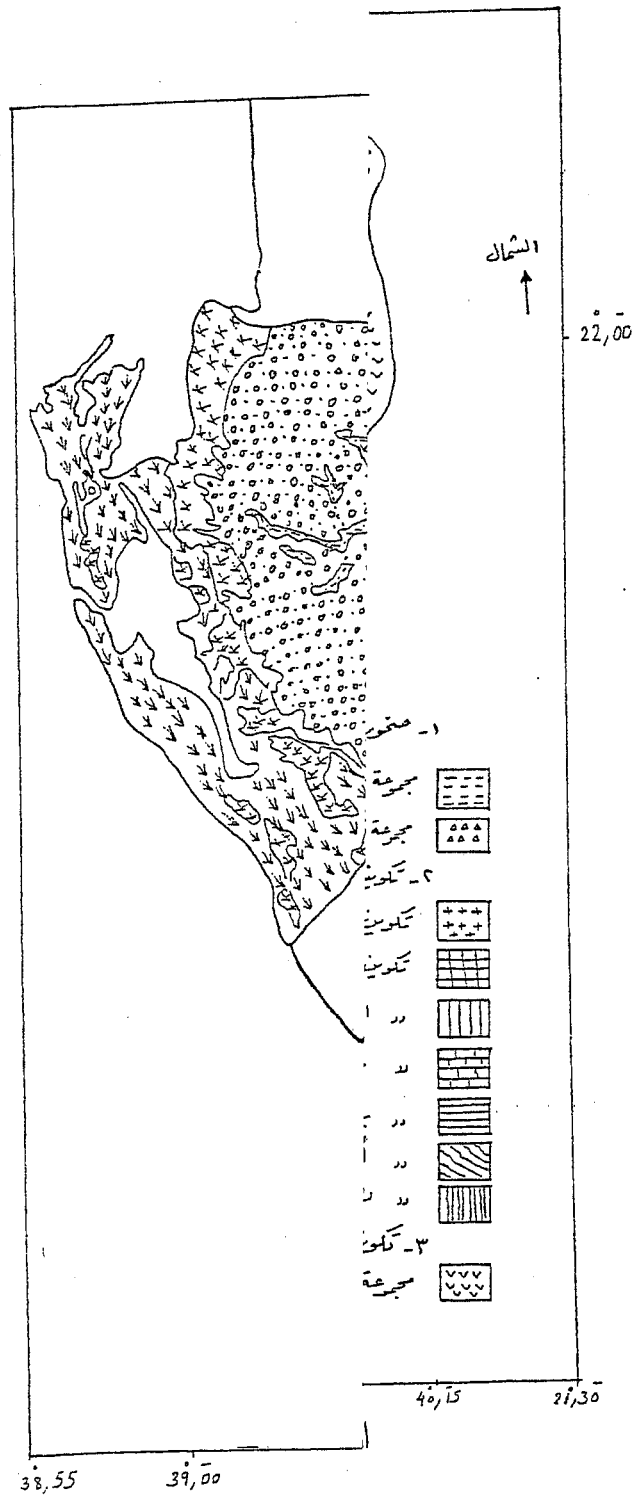
ثانياً : التكوينات الجيولوجية (الصخرية) :

يتضح من الخريطة الجيولوجية لمنطقة الدراسة (شكل ٦) وجود تكوينات صخرية تعود لمختلف الأزمنة الجيولوجية بداية من صخور ما قبل الكامبري البلورية والتحولية وحتى الزمن الرابع. حيث تشكل صخور ما قبل الكامبري خطوط تقسيم مياه الحدود الغربية والجنوبية الغربية للحوض، بينما تشكل التكوينات الثلاثية هضاباً مرتفعة تتوسط منطقة الحوض أو تغطيها الأغشية البازلتية على الحواف الشرقية والشمالية لمنطقة الدراسة، أما الإربابات الرباعية فتتمثل بكل من الرواسب الفتاتية القارية والرواسب البحرية حيث تغطي الرواسب الفتاتية المناطق المنخفضة في الحوض سواء في المجاري الرئيسية أو عند المصب، وتمثل التكوينات الرباعية البحرية بالحجر الجيري الشعابي الذي ينحصر وجوده أمام الدلتا الحالية.

وتكون أهمية دراسة هذه التكوينات حسب ترتيبها الزمني في معرفة أسباب عدم التوافق Unconformable والتوصل إلى تاريخ التعرية وربط ذلك بالحركات التكتونية. كما تفيد دراسة الخصائص الليثولوجية للصخور في معرفة استجابتها لعوامل التعرية ومساهمتها في الرواسب السطحية.

أ - صخور محقونات ما قبل الكامبري :

وهي عبارة عن عدد ضخم من الصخور البلوتونية المفردة التي تكون مركبات الباثوليت الخمسة الضخمة المحاطة بمنطقة البحث وهي الموجودة في شيوان في الشمال، وحفنة في الغرب ومكة في الجنوب والوسط والشمالي الشرقي ونعمان في الجنوب الشرقي وعقيق في الجنوب. وتعد الصخور البلوتونية مورقة إلى غير مورقة إلى مورقة بشكل متبادر، وهي بشكل أساسي ضعيفة التحول ويغلب عليها الكوارتز والديوريت والتوناليت والديوريت الجرانيتي من حيث التكوين. إضافة إلى وجود تداخلات من صخور الجابر و الجوفية القاعدية والمونو جرانيت والسينو جرانيت والتروندجيميت وجرانيت الفلسيبار الكلوي والصخور فوق البركانية لوحدة (١) ومن هذه الصخور :



١ - صخور ما قبل الجابرو وصخور الجابرو الجوفية : Metagabbro and gabboro

تعتبر صخور ما قبل الجابرو وصخور الجابرو الجوفية حديثة في معظمها وهي تمثل أقدم صخور الجابرو البلوتونية الموجودة في منطقة الدراسة، وتوجد هذه الصخور على امتداد وادي الحفنة ووادي فاطمة كما توجد في مواقع أخرى شمال حرة العجيفاء. ويتدرج حجم وشكل صخور الجابرو الجوفية من صغيرة إلى متوسطة وإلى ضخمة وطويلة، وتقاطع هذه الصخور مع صخور الأمينبولييت غير المميزة والتحولية سابقاً، وهي مختلفة بواسطة معقدات ملح والشامية ودغبيج.

وتعتبر صخور ما قبل الجابرو والجوفية زرقاء داكنة - خضراء إلى خضراء داكنة - سوداء ومتوسطة إلى خشنة الحبيبات. وهي مشتقة من خامات سليكات الكالسيوم والحديد والمغنيسيوم

(Moore and Al - Rehaili, 1989, p. 24)

٢ - الصخور فوق البركانية : Ultramafic rocks

توجد الصخور فوق البركانية بالقرب من جبل حسين وتشكل حبيبات الهورنبلنديت والبيروكسينيت الضخمة الخشنة مجموعتين من العوامل البلوتونية الأندساسية الجوفية الصغيرة بالقرب من جبل حسين.

وئمة أماكن أخرى لتوارد الصخور فوق البركانية، تتمثل في سقف صغير من الحبيبات الخشنة الثعبانية الخضراء الداكنة من البيروكسينيت في الجانب الغربي من بلوتون (الحلقة) جنوب جبل خشاب (Smith, 1980) وموضعين يتراوح سماكة الصخور فيما بينهما من ١٠ إلى ٢٠ متر، وهي عبارة عن تركيب غير محدد مدمج في الديوريت الجرانيتية في معقد "نعمان" غرب الجنوب الغربي من جبل الجزعة.

(I. b. Id, p 26)

٣ - صخور الديوريت (البركانية المتبول) وكوارتز الديوريت : Diorite and quartz diorite

توجد صخور الديوريت والكوارتز ديوريت غير المحددة بشكل متقطع في شمال شرق منطقة الدراسة. ويتراوح عرضها من ٣ إلى ٥ كيلو متر، وتقع على بعد ٣٥ كيلو متر من معقود إلى جبل شداد.

ومن الناحية الجغرافية التركيبية تصل هذه التداخلات الأطراف الجنوبيّة من باشوليّت حفنة وشيوان وبالتالي فهي تتتميّ بعقد أو أكثر من العقدات التي تشكّل هذه الصخور الباشوليّة. وتعتبر صخور الديوريت والكوارتز ديوريت خالية من الأكسونيليت والحواجز الصخرية ولكنها تتقاطع مع صخور بلوتونية ما بعد تكتونية ومع وحدات الصخور الجرانيتية وصخور بركانية متبلورة جرانيتية لمجموعة الكامل.

توجد صخور الديوريت الناعمة وصخور الديوريت وكوارتز الديوريت بالقرب من جبل معقود وحرة النهامية. ولصخور الديوريت نسيج حبيبي وتتألّف من حبيبات الأنديسيت التي تتحول جزئياً إلى سيرسيت وايدورت في بعض الأماكن وإلى أمغيول وبيوتيت ثانوي وفلسبار بوتاسي وأكسيد حديد وكوارتز. ويحتوي ديوريت الكوارتز على ٣٥٪ إلى ٢٥٪ من الهورنبلند والبيوتيت. وتمثل صخور ديوريت الكوارتز مرحلتين من النشاط البركاني إحداهما مرحلة النشاط ما قبل البركاني والأخرى نشاط ما بعد البركاني. (I. b. Id, p 26)

٤ - صخور التوناليت (البركانية الخشنة الحبيبات) : Tonalite

توجد وحدة صخور التوناليت غير المحددة بشكل مكثّف بين وادي زيارة ووادي لصب. وكذلك تشكّل طية حول بلوتون صمد. وهي صخور متورقة ومنفصلة تماماً في بعض الواقع وتحتوي على كميات ضخمة من الإكسينوليت الصفحى والعدسي الشكل المتشقّق من متكون الجموم. وتتقاطع صخور التوناليت بوساطة بيوتيت الجرانيت غير المحددة ومعقد حشاش وتوناليت "صمد" وتمثل جزءاً من عقد شيوان الذي تشهو ضمن منطقة "فاطمة" التركيبية ومن المتحمل أيضاً أن يكون هذا التوناليت غير المحدّد سابق في تكوينه لجناح كامل ومجموعة سمران. (I. b. Id, p 26)

ب - صخور ما قبل الكامبri :

تعد صخور ما قبل الكامبri في جملها لا با تحولية ذات طبيعة ذات طبيعة بركانية تتدرج من حيث تركيبها من البازلت إلى الريوليت بالإضافة إلى صخور الكوارتز الفلسبار والصخور الرسوبيّة التحولية المتسبّبة بثنائي أكسيد الكربون، وهي تشغّل حوالي ٢٥٪ من جملة مساحة المحوض.

وتضم صخور زمن ما قبل الكامبري الموجودة في منطقة حوض وادي عسفان مجموعة من التكوينات، أقدمها تكوين فيدة يليه تكوين مدركة. وكلاهما يتبعان لمجموعة سمران، ثم بعض التكوينات التي تتبع لمجموعة فاطمة وأهمها : تكوين ثوية وتكون بكر ومركب شيوان إضافة إلى تكوينات اندفاعية مثل تكوينات حشاش ، ورميضة ، وتكون حفنة ، وتكون دغيج.

١ - **مجموعة سمران ما قبل الكامبria : Samran Group**

توجد صخور مجموعة سمران غرب الدرع العربي ما بين جدة ومستورة. وقد قدرت أعمار كثير من محكونات الجرانوديوريت والجرانيت فيها من $32 + 774$ مليون سنة إلى $16 + 164$ مليون سنة (Fleck. 1981)، كما قدر عمر جسم جرانيتي في وادي فاطمة بـ $16 + 773$ مليون سنة، (Duyverman et al. 1982). وت تكون صخور مجموعة سمران من فيوض من البازلت والأنديريت والبركانيات الفلسية المتقطعة مع الرصيص والجريواكي والحجر الرملي والرخام والكوارتزيت وغير ذلك. (الشنطي، ١٩٩٣م، ص ٨٣).



لوحة (١) : محفونات جوفية في جبل غزيات لوادي غزيات
في منطقة حوض وادي عسفان

A - تكوين مدركة : MADRAKAH FORMATION

ويتألف هذا التكوين بشكل رئيسي من الأندسية والبازلت والصخور البركانية بالإضافة إلى صخور البايروكليز الفلسية وصخور الحجر الرملي الصغيرة والرخام ويتبين من الخريطة الجيولوجية سماكة تتراوح من ٤٠٠٠ متر إلى ٥٠٠٠ متر.

كذلك لم يعرف وضع التصوير الطبقي لتكوين مدركة بالمقارنة مع التكوينات الجيولوجية الأخرى. ويتميز هذا التكوين عن تكوين فيدة بهيمنة انتشار الصخور الأندسية، والندرة النسبية للصخور الفتاتية البركانية. ولقد قدر عمر هذا التكوين بـ ٣٩ + ٧٥٩ مليون سنة حسب دراسة فليك (Thomas et al, 1410). (I. b. Id, p 18) وتوماس وأخرون (Fleck, 1981)

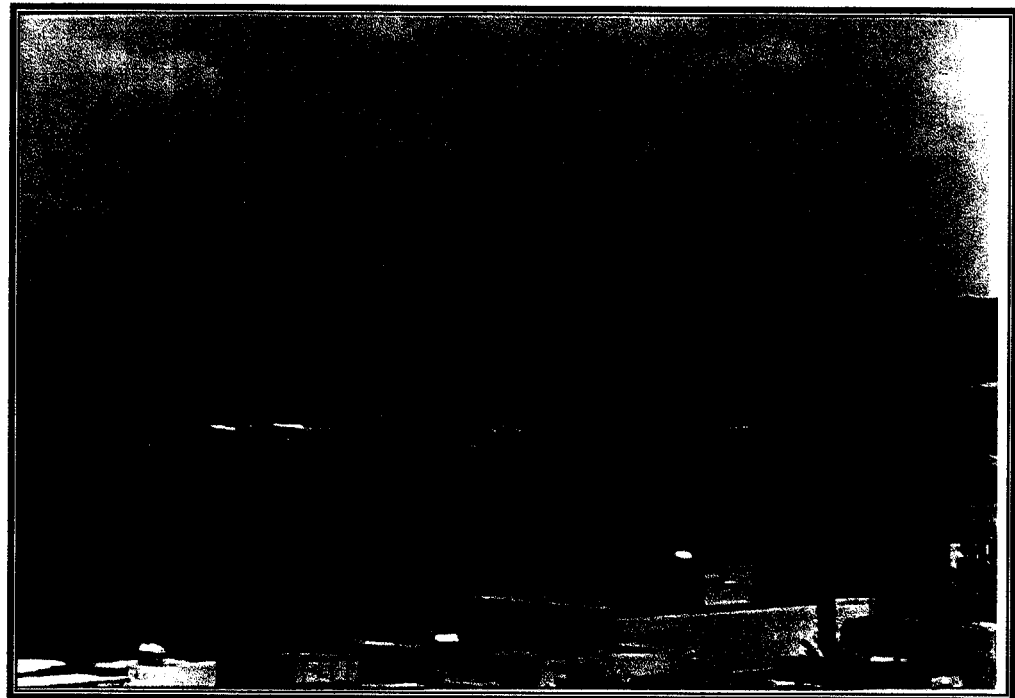
B - تكوين فيدة : FAYIDAH FORMATION

يظهر تكوين فيدة الصخري في منطقة الخوض بين وادي الغولا بالقرب من حرة النهامية، وهو يتكون بشكل رئيسي من صخور الطف البركاني مع كميات من الصخور الفتاتية الأندسية وحمم الرصيص البركاني والحمم المتوسطة والصخور الفوقيه الخارجيه، ويتألف التكوين الجيولوجي في وادي فيدة الذي يبلغ طوله ١٥ كيلو متر وعرضه ١٠ كيلو مترات، من سلسلة منحدرة إلى رأسية من الرماد الفلسي وفتات الحصى البركاني وفتات الريوليت.

كما تخلل صخور الأجبيرait وصخور الرصيص البركاني والريوليت اللابا الأندسية والبازلتية وصخور الكونجلومريت والحجر الرملي الفتاتي البركاني والصخور الصوانية مع الصخور الفتاتية البركانية. ويتمثل تكوين فيدة في منطقة حرة النهامية من تجمع مشابه يستثنى منه الصخور الفوقيه الخارجيه، ويشمل الصخور الفتاتية الأندسية وصخور البازلت والداسيت، وبالنسبة للطبقات الأرضية لتكوين فيدة فإنها تتحو بالتجاه الشمال الشرقي إلى شرق الشمال الشرقي ، ولقد قدر سمك هذا التكوين فيما بين ٣٠٠٠ متر إلى ٦٠٠٠ متر بحسب دراسة سكيبا وأخرون (Skiba, and others, 1977) وتوماس وأخرون (Thomas, et al, 1410) ويتصدع التكوين في مواجهة تكوين عسفان الثلاثي ثم يغطي بواسطة حمم اللابا للعصر الحديث لمجموعة رهط. كما يتصعد هذا التكوين في مواجهة تكويني الشميسني وخليص الثلاثين ويغطي كذلك بواسطة حمم اللابا التابعة



لوحة (٢) : النقاء تكوين عسفان مع تكوين فيده



لوحة (٣) مخرج وادي فيده من الحرة إلى قرية عسفان قبيل النقاءه بوادي سوقة
ناظراً إلى الشرق

لمجموعة رهط. ولقد حدد أدنى عمر لتكوين فيدة الجيولوجي بـ ٧٦٢ ± ١٥ مليون سنة حسب دراسة فليك (Flek, 1985) وتوماس وآخرون (Thomas et al, 1410). (Moore and Al – Rehaili, 1989)

p 17)

٢ - مجموعة فاطمة قبل الكامبرية : FATIMA GROUP

توجد مجموعة الصخور هذه في وادي فاطمة شرق جدة وكذلك في منطقة جبل سمران. وهي تعلو لا توافقياً مجموعة سمران ومحقونات الديوريت فيها. ويحوي الجزء السفلي من مجموعة فاطمة رصيص القاعدة يعلوه بركانيات أنديزيتية وفلسية وأجلومريت وطف. وفي الجزء الأوسط منها طبقات من الرخام المستروماتوليتي والحجر الرملي الأحمر الناعم والغرين الأحمر كما يوجد تابع من الإجنميريت في الجزء العلوي من المجموعة. قدر عمر بركانيات مجموعة فاطمة بوساطة نظائر الروبيديوم والسترونشيوم بـ ٦٨٨ ± ٣٠ مليون سنة (Duyverman et al. 1982) و ٦٧٥ ± ١٧ مليون سنة (Dar byshire et al. 1983). (الشنتي ، ١٩٩٣ م ، ص ٨٤).

وتضم مجموعة من التكوينات يوجد منها في منطقة الحوض كلٍ من التكوينات التالية :

أ - تكوين ثويمة : TUWAYYYIMAH FORMATION

سمى تكوين ثويمة نسبة إلى جبل الثويمة وهو ينفصل جغرافياً عن نعط المنطقة لتكوينات مجموعة فاطمة الأخرى وهو محفوظ في طية أحدية الميل باتجاه الجنوب من وادي غران ووادي فيدة.

ومن حيث دراسة الخصائص الليثولوجية نجد أن التكوين الصخري يمثل وحدة متميزة يحدها من أسفل ومن أعلى عدم توافق الطبقات الصخرية بسبب الترسيب المتقطع. ويتالف هذا التكوين بصورة أساسية من الصخور الفتاتية البركانية التي يغلب عليها صخور البازلت والأندسيت البازلتى. ويوجد كذلك تركيب صخري فلسي وتدخل حمم الالبا البركانية مع الصخور الفتاتية البركانية، ويعلو هذا التكوين بازلت العصر الحديث "لحرة العبيباء" و "حرة الجابرية" ولقد قدر سكيبا Skiba سماكة التكوين الصخري لثويمة بـ ٢٥٠٠ متر على الأقل. وأن قيمة الوحدة الصخرية مغطاة وليس مكشوفة.

(Moore and Al – Rehaili, 1989, p 24)

ب - تكوين بكر : Baqar Formation

سمى تكوين بكر نسبة إلى جبل بكر وهو التكوين الأقدم في مجموعة فاطمة ويُعَدُّ تمييزه بكثرة الصخور الفلزية الخضراء الموجلة في القدم وهي في الغالب تتكون من الحجر الرملي الأركوسي إلى الحجر الرملي المسامي البركاني.

وهناك تسلسل عمومي لتشكيلة جبل أبو بكر تم تصنيفها بواسطة نيربرت Nebert et al, 1974 وهيراياما (Hirayama, 1977) حيث ذكرا بأنها عبارة عن كتلة صخرية قاعدية مؤلفة من أجزاء متماثلة سماكتها ٣٠،٣٠ م تغطيها صخور الجرانيت المتآكلة والصخور البركانية المتحولة، والمجموعة المعدنية عبارة عن طبقات من الفحم الحجري المكور، حجر مسامي بركاني، دبوريت، جرانيت، صخور بركانية متحولة وعروق من الكوارتز في وسط من الحجر الرملي البركاني. وتخللها طبقات من حجر الطمي والأركوز. وتقل التشكيلة خشونة كلما ارتفعنا إلى أعلى وتتدرج ما بين ١٣ و ٢٥ م من الكتل الصخرية المحببة والحجر الرملي وكذلك تتكرر وحدات من الحجر الرملي البركاني المخضر سماكتها ما بين ١٥ و ٥٠ سم في الاتجاه إلى أعلى وتمر عبر صفات رقيقة من الصخر الصلصالي. أما الجزء الأكثر ارتفاعاً من التشكيلة فهو عبارة عن وحدة بركانية يتراوح سماكتها ما بين صفر و ١٧ م. وت تكون من طبقات بركانية تتدرج إلى أعلى من حيث نعومة الصفات الرقيقة كما تخللها طبقات من الصخر الصلصالي في الجزء الأسفل. ويتناقص السمك الكلي للتشكيلة من ١٣٠ م عند الطرف الشمالي من جبل أبو بكر إلى أقل من ٣٥ م عند الطرف الجنوبي الغربي من جبل شبيرم. هذا التناقص في السمك يؤثر على جميع وحدات التشكيلة. ولكن الوحدات الوسطى هي الأفضل تكويناً عند الطرف الشمالي من جبل أبو بكر. أما الجزء الأسفل من تشكيلة بكر والذي يبلغ سماكته ١٨ م عند الطرف الشمالي من جبل مكسر جمع منه الباحثون " بشير وأخرون " ١٩٨٣ م " عينات والتي أعطت عمرًاً متساوياً في الديمونة بلغ (٦٨١ + ٢٦٨) سنة. (I. b. Id, p 20)

ج - مركب شيوان : SHIWAN COMPLEX

يُؤلف مركب شيوان الجيولوجي حسب دراسات رمزي (Ramsay, 1983) بائولييت شيوان الضخم، ويتكون المركب الصخري لشيوان من التonalit الهورنبلندي والبيوتيت الهورنبلندي

والصخر الناري المتبلور الجرانيتي والمونزوجرانيت الكوارتزى والمونزوجرانيت البيوتى. وفي باشوليت شيوان هناك تدرج متصل بين ديويريت الكوارتز والتوناليت والجرانوديوريت والمونزوجرانيت (Skiba, 1980) وتكون التقاءات الصخور في باشوليت شيوان دائمًا شبه حادة وشديدة الانحدار وليس هناك أثر واضح لوجود تحول حراري في تلك الصخور. ولقد قدر فليك (Fleck, 1985) وتوماس وأخرون (Thomas etal) عمر هذا المركب بما يقارب $769 + 39$ مليون سنة. (I. b. Id, p 33)

٣ - التكوينات الاندفاعية قبل الكامبرية :

أ - مركب حشاش : HISHASH COMPLEX

سمى هذا المركب بهذا الاسم نسبة إلى وادي حشاش، وهو يمثل كتلة فيدة البركانية المتحجرة غير منتظمة الشكل والبالغة مساحتها ٢٠٠ كم، وهو يتكون أساساً من منزوجرانيت - (Monzogranite) وجرانوديوريت (Granodiorite) متركز في الشمال الغربي لطريق هدا الشام - مدركة. يقتسم تكوين حشاش مجموعة شيوان والصخور البركانية الخارجية في مجموعة سمران في الشمال والشمال الشرقي. وكذلك يقتسم صخور التوناليت والديورايت وصخور تشكيلة الجموم في الجنوب والجنوب الشرقي.

خطوط التماس مع الصخور الريفية حادة ولكن لا يوجد دليل على التصلب المعدني عند الأطراف. وتغطى خطوط التماس الشرقية والغربية باللابا المتدفقة من مجموعة رهط، بينما تبدو خطوط التماس بين تكوين حشاش والصخور الرسوية الرباعية مكسوفة في أماكن قليلة تحت اللابا في الغرب، وغالباً ما تكون خطوط التماس هذه متصدعة. وتكسو تكوين حشاش بالقرب من الطرف الشرقي لحرة الجابرية طبقات من تكوين الشميسى، وتمثل تضاريس تكوين حشاش السطح المتأكل الذي تعلوه صخور البازلت التي يغلب عليها اللون الرمادي. (I. b. Id, p 36)

ب - جرانيت الرميضة : RUMAYDA GRANITE

سمى جرانيت الرميضة نسبة إلى فج الرميضة ٥ كيلومتر غرب الجموم. وهو يكون كتلة صخرية ضيقية في الشمال الشرقي وهي مكسوفة بوضوح لحوالي ٥٠ متر في الناحية الشمالية الغربية من وادي فاطمة بين عشوية في الجنوب والعين في الشمال الشرقي. (لوحة ٤)

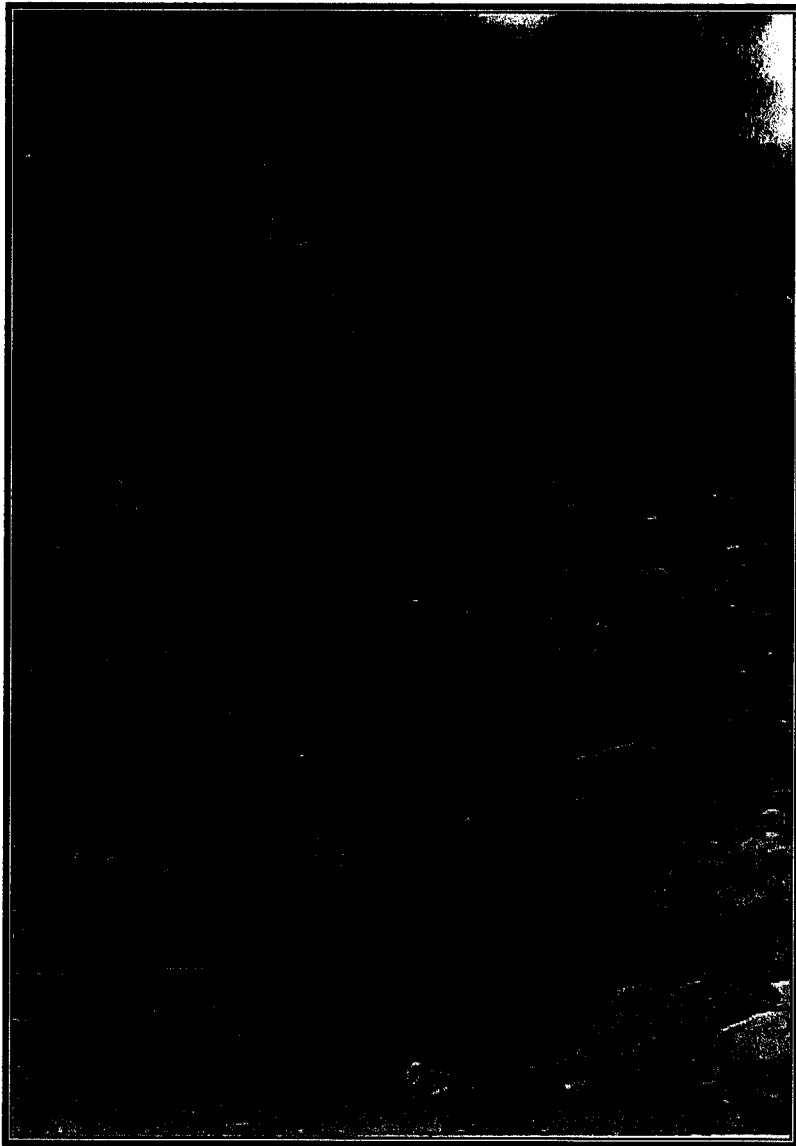
ويبلغ أقصى اتساع بكتلة الرميضة الصخرية ٥ كيلو متر. وهناك الصخور الداخلية في مجموعة سمران والتي تسود فيها الصخور البركانية المتحولة في القطاع الحدودي لجرانيت الرميضة في الشمال الغربي بجبل دف وجبل أبو بكر (Nebert et al, 1974) كما سجل هاشم، (١٩٧١) حالات عديدة للتحامات متدرجة والتي من المتمل أن تمثل طبقة الحدود الملونة لجرانيت الرميضة. ولقد توصل ديو فيرمان (1982) على عمر متساوي الديعومة يبلغ (٦٧٣ + ١٦ مليون سنة) لتكوين جرانيت الرميضة.

ولقد تعرض جرانيت الرميضة بشدة للتتجوية وهو محكم الترابط وهو أرجواني مبيض وصخور كبيرة خشنة. يحتوي الجرانيت على نسب متفاوتة من الكوارتز. البلاجيوكليس (Plagioclase) وفلسبار البوتاسيوم، ولذلك يتدرج ما بين منزوجرانيت (Monzogranite) وسانيو جرانيت (Syenogranite). (I. b. Id, p 34)

ج - مركب حفنة : HAFNAH COMPLEX

سمى تكوين حفنة نسبة إلى وادي الحفنة وأهم الأجزاء هي مورياكه وسوقه وجفاله، وتتركب سوقه من هورنبلند. ويبدو على شكل كتل ضخمة بشكل عام ما عدا الأطراف حيث توجد طبقات رفيعة موازية لخطوط التماس مع ديوريت الكوارتز لتكوين دغبيج، ونظراً لأن جميع الكتل الصخرية تستطيل قليلاً في اتجاه الشمال الغربي فهذا يشير إلى النشأة المتأخرة. ومقارنة بتكون دغبيج فإن تكوين حفنة غير منسجم نسبياً وقليلاً ما يحتوي على طبقات رقيقة. وتعتبر صخور الهورنبلند توناليت من أهم الصخور الموجودة في المنطقة والتابعة لتكوين حفنة وتتصف هذه الصخور بأنها متجانسة وهي ما بين متوسطة إلى ضخمة الحجم، أما لونها فهو ما بين أرجواني إلى رمادي مخضر، ويتركب التوناليت من أندسيت مع وجود حواف حديثة من الكوارتز هورنبلند ما بينبني إلى أخضر زيتوني.

(I. b. Id, p 31)



لوحة (٤) جرانيت الرميمية

DIGHBIJ COMPLEX : د - تكوين دغبيج

سمى هذا التكوين نسبة إلى وادي دغبيج وهو يتكون من الصخور البركانية الباطنية المتحجرة في الشمال الغربي لمنطقة الصخور النارية بحفنة. وكذلك توجد هذه الصخور المتحجرة في النصف الجنوبي الشرقي من حفنة، لذلك هي تمثل عناقيد سقفية في منطقة سوقة.

ولقد تم تصنيف هذه المجموعة بواسطة سكيبا وأخرون (Skiba et al, 1977) بأنه يتكون أساساً من الديوريت. كما يحتوي على صخور دخيلة من الميتاجابرو المبهمة وصخور مجموعة سمران. ولقد توصل الباحث فليك (Fleck, 1985) إلى تقدير عمر متساوي الديومة بلغ $164 + 70$ مليون سنة بالنسبة لصخور كوارتز الديوريت في مجموعة دغبيج.

يتميز تكوين دغبيج بصورة عامة بوجود صخور الديوريت التي تتراوح ما بين السمك الكبير والصفائح الرقيقة وما بين الخشونة والنعومة وما بين الأخضر الداكن إلى الخفيف، وتشمل الاختلافات في التركيب ثلاثة أنواع : الديوريت، دiorite الكوارتز، والمایکرو دیوريت وهي واضحة المعالم ويكن عمل خرائط لها، مما يشير إلى أنها ربما تمثل تدفقات متتابعة من الصخور المتطفلة من نفس الصهارة، ومع ذلك توجد طبقات انتقالية بين هذه الأنواع الثلاثة.

وت تكون صخور دغبيج في الأساس من أوليكوكيليز أندسيت (Oligoclase andesine) مع حوا ف العبودا الحديثة وصخور الهورينتلندا الخضراء البنية والتي تحمل محلها جزئياً صخور الأمغيول الخضراء المائلة للزرقة بوجود الكوارتز والبيوتيت ، بالإضافة إلى فلسبار البوتاسيوم.

وهكذا نخلص إلى أن التنوع الكبير لتكوينات صخور ما قبل الكامبري هي الصفة المميزة لهذه التكوينات والتي لا يمكن بطبيعة الحال فرزها أو تمثيلها على الخريطة الجيولوجية ، نظراً لضيق انتشار بعضها وعدم إمكانية تمثيله حسب مقاييس الخرائط المستخدمة. (I. b. Id, p 29)

: ج - تكوينات الزمن الثالث

وتضم تكوينات الزمن الثالث مجموعة من التكوينات أقدمها مجموعة سوقة والتي تضم عدة تكوينات وهي من الأقدم إلى الأحدث : تكوين هدا الشام وعسفان والشميسى وخليص ويريكه ويليها تكوين أبجر ثم تكوين بطحان. ويفصل فيما بينها مجموعة من سطوح عدم التوافق.

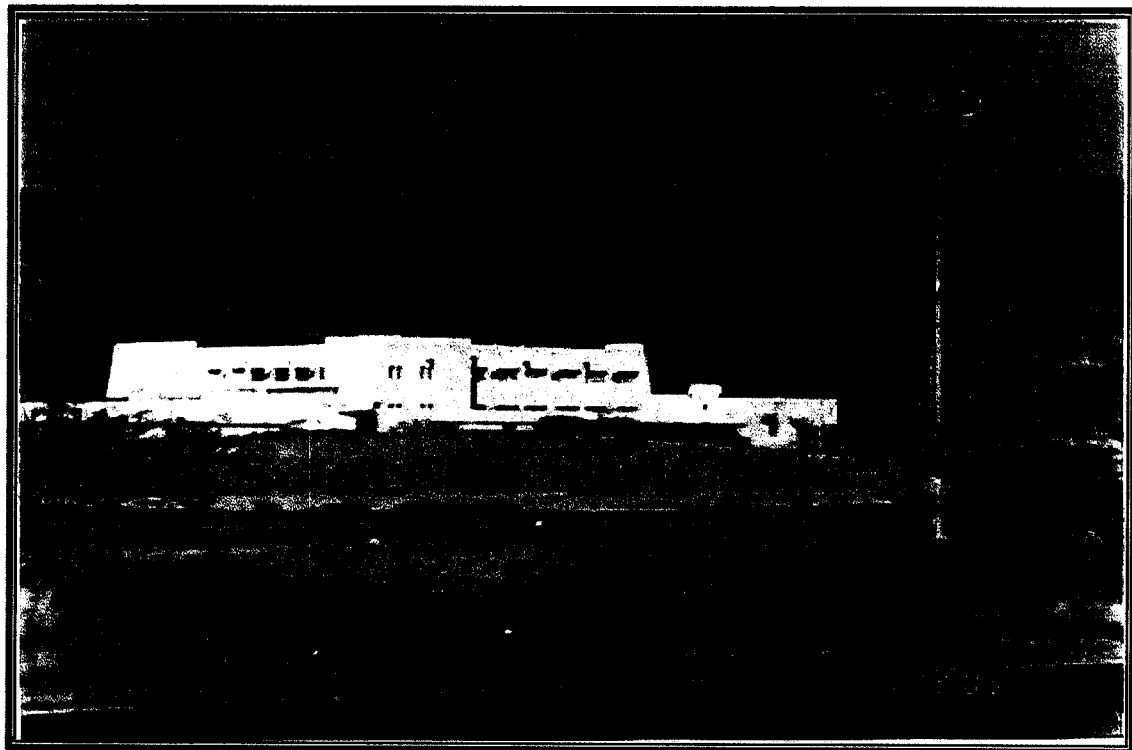
تتوزع مجموعة سوقه في عدة مواقع داخل منطقة الدراسة وخاصة في المناطق الشمالية الشرقية والمناطق الجنوبية الشرقية. ويوجد بعضها أسفل الحرات البركانية وتتألف من الحجر الرملي والطف والصلصال والطين والحجر الجيري واللاترایت.

A - تكوين هدا الشام : HADA ALSHAM FORMATION :

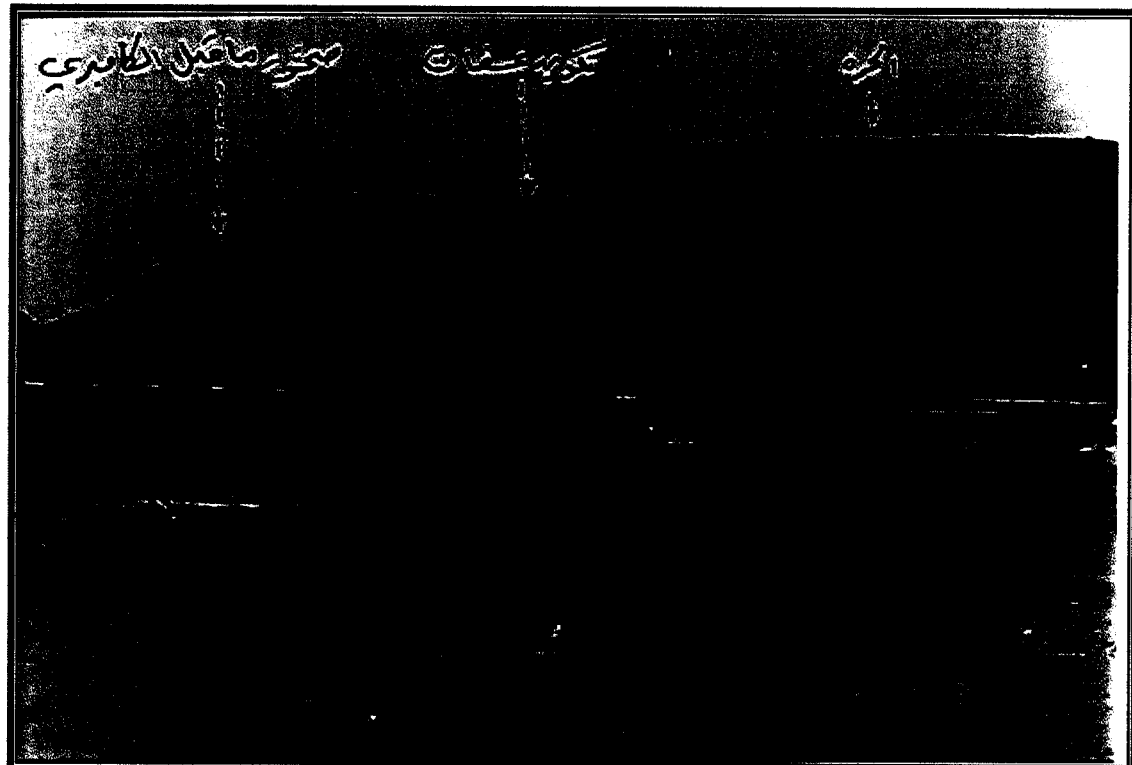
يتوزع هذا التكوين في عدة مواقع داخل منطقة الدراسة وخاصة تحت بازلت حرة النهامية ومنطقة هدا الشام أسفل حرة الجابيرية وعند الحوض الأعلى لوادي فيدة، يعلو هذا التكوين الصخور الكامبرية بعدم توافق وتعلوه بشكل توافقي صخور البازلت المسطحة التابعة لتكوين حمة، ولقد تأثر تكوين هدا الشام بصدوع ثانوية كثيرة.

تحتارف أنواع صخور هذا التكوين من الشمال إلى الجنوب، فإلى الشمال من هدا الشام توجد صخور أقحوانية إلى صفراء بنية يتراوح سمكها من ٦٠ إلى ١٠٠ م وهي عبارة عن كونجلوماريت من الحجر الرملي مع قليل من طبقات الرصيص البركاني التي تحتوي على حصى كوارتز شبه مستديرين، وتحول الصخور إلى صخور ناعمة الحبيبات باتجاه الجنوب وتحتوي على طبقات رفيعة من الطين.

ويندر وجود الكونجلوماريت في الجزء الجنوبي من حرة النهامية، وكذلك في أقصى جنوب أطراف حرة العجيفاء، كما يتتألف التكوين من حجر رملي أحمر معتم إلىبني وغرين، يبلغ سمك هذا التكوين على الأقل ٣٥٠ إلى ٤٠٠ م. ولا يعرف عمر هذا التكوين لكنه يعتبر أقدم وحدة في مجموعة سوقه وبالتالي فهو يمثل أقدم أخدود تكون في تلك المنطقة. (لوحة ٥) (I. b. Id, p 42)



لوحة (٥) حرة الجابرية تعلو تكوين هدا الشام عند قرية هدا الشام



لوحة (٦) تكوين عسفان تحت حرة النقرة وبجانبه تكوينات ما قبل الكامبري

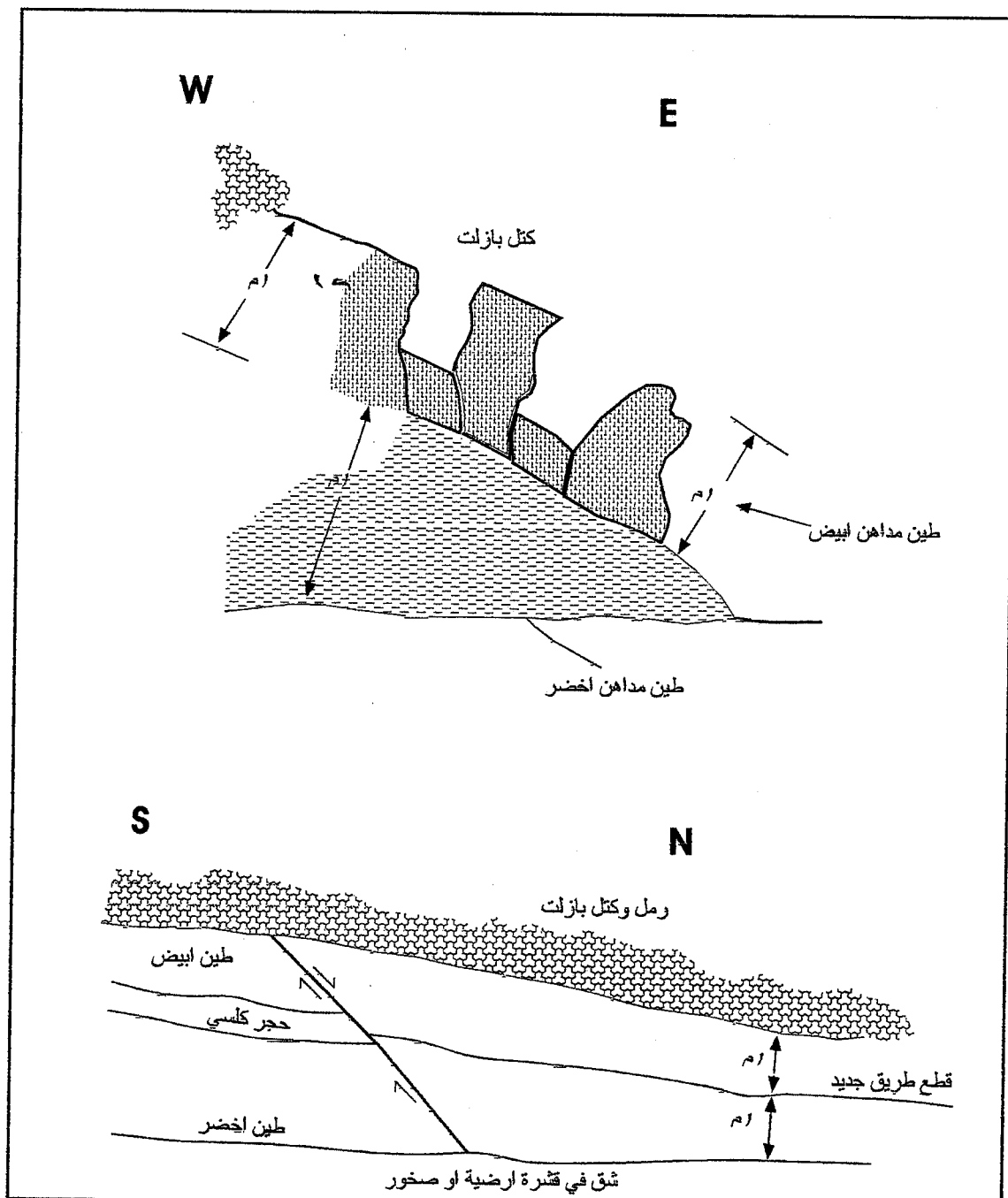
ب - تكوين عسفان : USFAN FORMATION :

ويوجد هذا التكوين في موقعين فقط عند شمال عسفان وهما : الطرف الشمالي الغربي لأحدود سوقة بحيث ينكشف تماماً أسفل حرة "النقرة" وحرة "الثنية". شكل (٧) (لوحة ٦). ولقد قسم التكوين إلى ثلاث أجزاء الجزء السفلي سمكه ٧٢ م من طبقات مستعرضة ورفيعة بيضاء وبنية أو حمراء من الحجر الرملي مع ملاط حديدي في بعض المواقع وحجر الغرين الثانوي وطين صحي، وتوجد شظايا خشبية أحفورية بالقرب من القمة والقاع، ويقدر سمك الوحدة المتوسطة من هذا القطاع بـ ١٨,٥ م، ويتتألف هذا القطاع من ٧ م من الحجر الرملي القلوكتينيك (glauconitic) الخشن الحبيبات ومن الطين الصحي القلوكتينيك (glauconitic) الذي يحتوي على سرئيات حديدية وكتل شكلية ضخمة من صخور الشيرت (Chert) ٣.٨ م من الحجر الجيري الصدفي الرخامى ٧,٧ م من الحجر الطيني المدللت ودولوميت يعلوه طين صحي والحجر الرملي القلوكتينيك.

أما الجزء العلوي فيبلغ سمكه ١٢٥ م ويتتألف من طفل غريني جصي حديدي يتوجه إلى أعلى في شكل إسمنت فتاتي، حجر رملي ناعم حديدي في بعض المواقع ومع شظايا خشبية أحفورية ٨٧ م من سلسلة ناعمة من طبقات الحجر الرملي المتداخلة، أما الحجر الغريني والطيني الغريني فيشمل سلسلة الطبقات المتداخلة على شكل طبقة من اللاترايت يتراوح سمكها من ٢ إلى ٣ م عند القاعدة، وغطاء رفيع من الحجر الجيري الميكريتيك (Micritic) عند القمة.

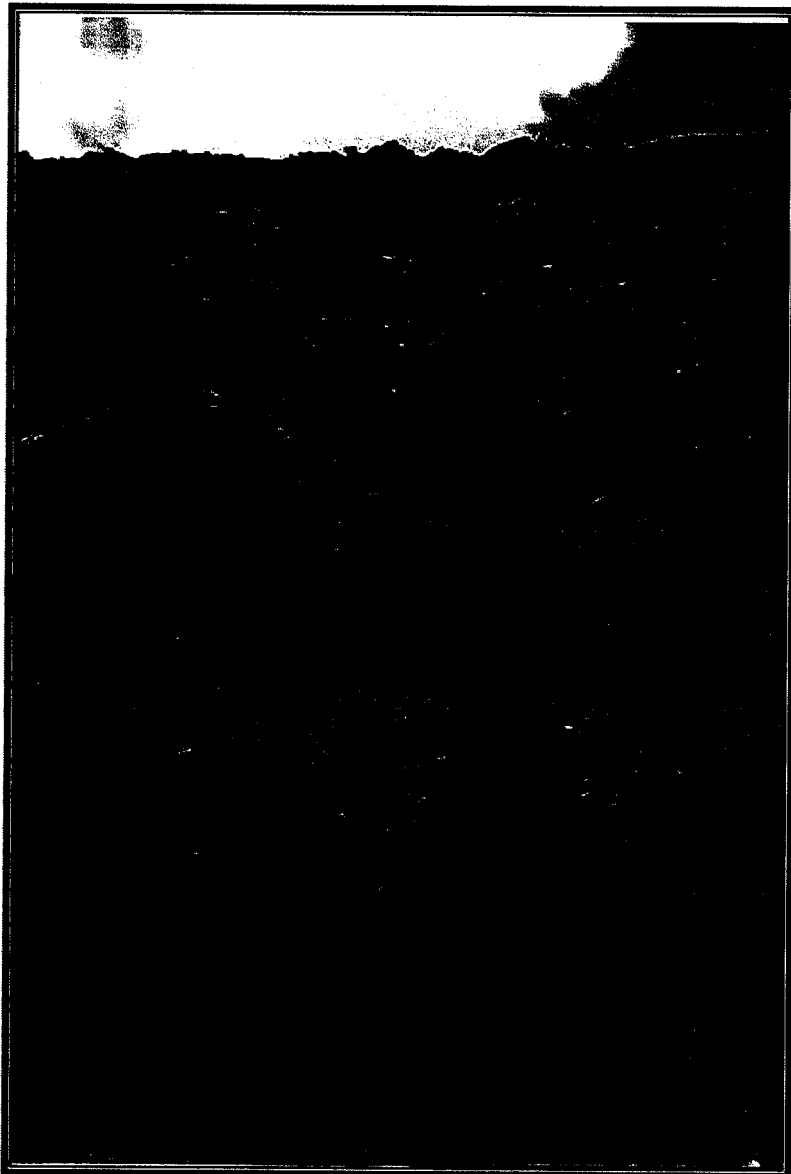
توجد طبقة رفيعة من الرصيص البركاني الكوارتزى عند قاعدة تكوين عسفان الصخري حسب سكيبا (Skip with, 1973a) كما ذكر سبنسر وفاينست (Spencer and Vincent, 1984) وجود حطام معهود وصخور فتاتية من مقدوفات البراكين الزرقاء الرمادية في سلسلة الحجر الرملي للجزء الأسفل من التكوين. كما ذكرنا وجود طبقات حيوية من الحجر الرملي متغلبة في كامل التكوين وأنابيب دودية في الحجر الرملي عند قمة الجزء الأسفل وطبقات من الصخور السرئية الحديدية في الجزء العلوي من التكوين. (لوحة ٧)

(شكل ٧) قطاع جيولوجي لتكوين عسفان



المصدر: اعتماداً على: spencer and vincent, ١٩٨٤.

► تكوين عسفان



لوحة (٧) خط تماس الحرة مع تكوين عسفان (صورة عدم توافق)
يظهر منها بنية التكوين المؤلفة من الحجر الرملي وحجر الغرين

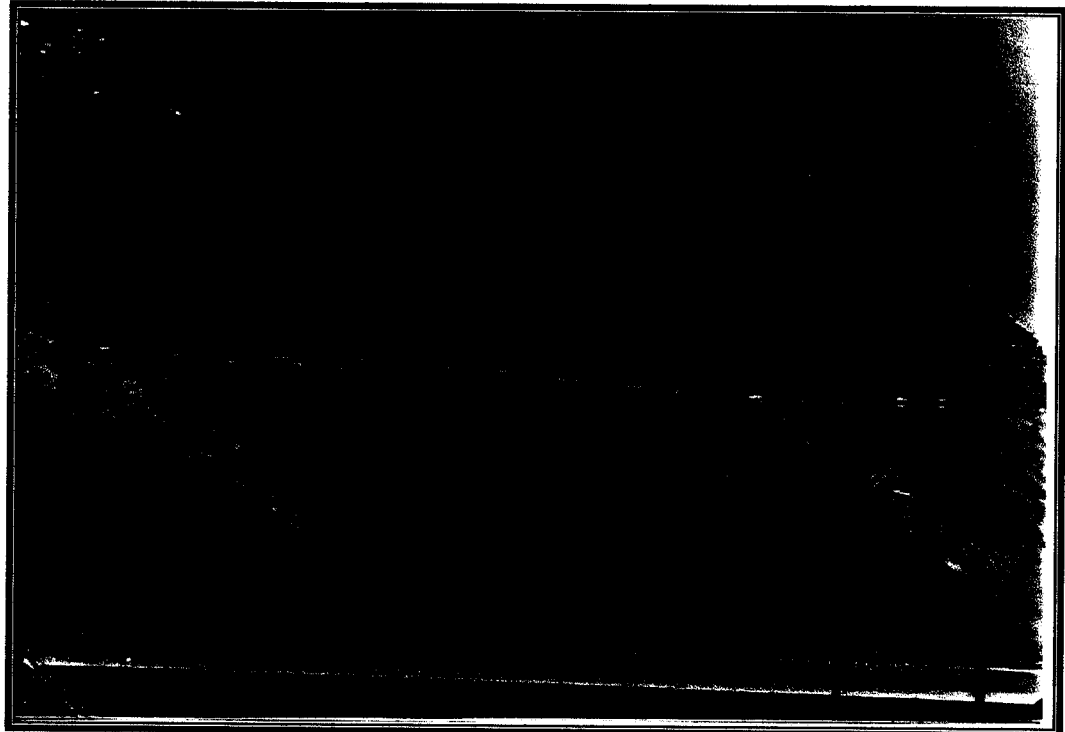
ويتصدّع هذا التكوين في مواجهة صخور العصر الكامبري باتجاه الغرب وتكون خليص باتجاه الشرق ولكن التلامسات إما أن تكون مكشوفة نوعاً ما أو مغطاة برواسب سطحية وأشار فوراك (Forak, 1958a) وتوomas وآخرون (Thomas et al, 1410) في وصفهم الأصلي للقطاع الذي يقع في الجانب الشرقي من حرة الشنوة على بعد ٢ كم شمال عسفان إلا أن التكوين لم يكن متواافقاً مع الصخور الكامبرية القديمة ويحيل التكوين شرقاً بزاوية مقدارها ٤٥ درجة، ولكن توجد الإمالة الشديدة الانحدار في الجزء الأسفل من السلسلة. ويعلوه بازلت حمة الذي يغطيه بعدم توافق لوحة (٨)، ولقد قاس فيل وآخرون (Vial et al, 1983) في منطقة عسفان سماكة كلية بحوالي ٢١٥ م، كما أن الجزء السفلي من تكوين عسفان الجيولوجي يرجع للعصر السينونوني (العصر الطباشيري المتأخر) فيما يرجع الجزء الأوسط من التكوين للعصر الدانين (Danian) وأما الجزء العلوي من التكوين فهو يرجع إلى عصر البلوسين (Paleocene). (I. b. Id, p 42)

جـ - تكوين الشمسيي : SHUMAYSI FORMATION

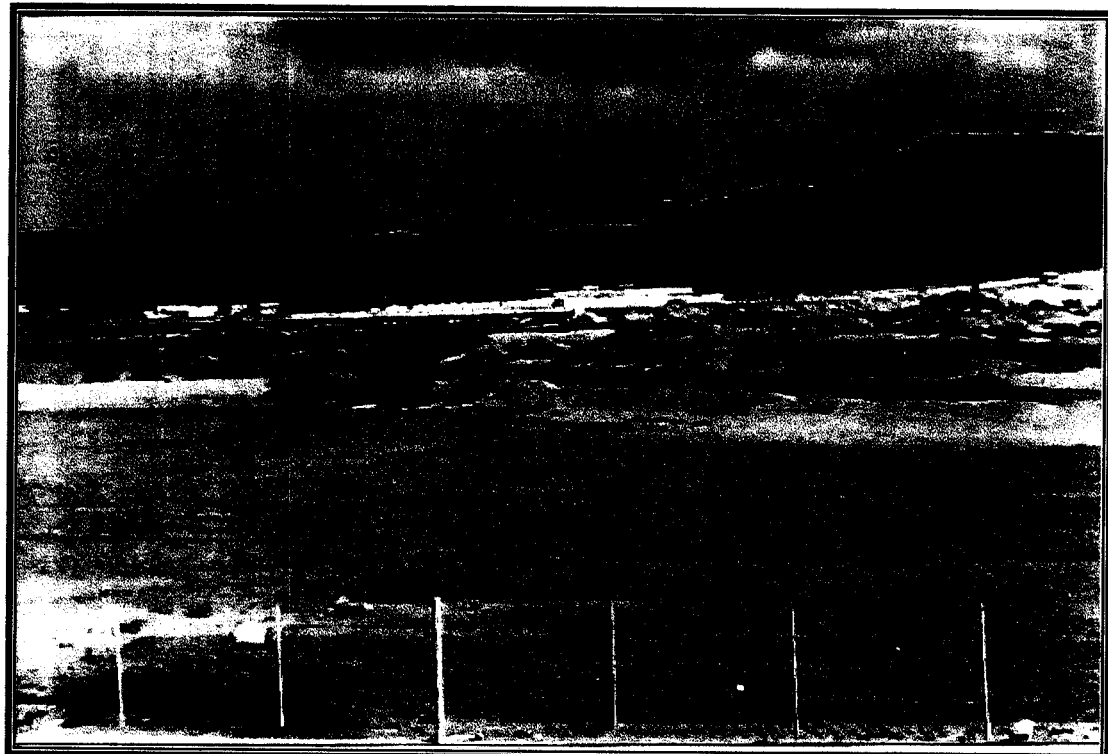
ويتوزع في أماكن متفرقة من منطقة الدراسة وخاصة عند الشمال الشرقي لمجرى وادي السيل وشمال بير الحمام وجنوب مجرى السليكية، وفي جنوب الحوض بالقرب من خط تقسيم المياه الجنوبي يعلو هذا التكوين الصخور الكامبرية بعدم توافق بينما تعلو تدفقات البازلت التابعة لتكوين سيتا تكوين الشمسيي بشكل متواافق. كما يتسبب الصدع الامتدادي الموازي لاتجاه الطبقات على جانبي ظهر جبل "شريقان" في تعقيد توزيع تكوين الشمسيي ويتراوح بين ٧٤ إلى ١٨٣ م. ويكون من ثلاثة أجزاء (شكل ٨) : يتكون الجزء السفلي الذي سمكه ٦٤ م من حجر رملي وطفال صفعي ثانوي وأغطية من هيماتيت الأوليت يتراوح سمكها ٠,٩ إلى ١,١ م بالقرب من القاعدة بينما يبلغ سمك الجزء الأوسط ١٣,٤ م ويكون من غطائين من هيماتيت الأولين يتراوح سمكها من ٦,٤ م إلى ١,٥ م، يفصل بينها ٧,٣ م من الحجر الرملي الذي يتحول تدريجياً إلى حجر غرينبي. أما الجزء العلوي فيصل سمكه إلى ٦٤ م ويغلب عليه الطفل الصفعي والحجر الغرينبي وبعض طبقات الصخور الفتاتية البركانية والتي يصل سمكها إلى ٥,٦ م. وهناك طبقات من الحجر الكلسي تحتوي على رخويات حيوانية وفروع صفائحية عند القمة.

المرة ▶

تكوين عسفان



لوحة (٨) سطح عدم تواافق زاوي لطبقات أفقية مع طبقات مائلة في تكوين عسفان
على جانب الطريق السريع مكة - المدينة



لوحة (٩) تكوين خليص الثلاثي قرب عسفان وعلى يسار الصورة تظهر حرة الزوردة



لوحة (١٠) تكوين بطنان الثالثي على اليدين ومعقد حفنة باللون الماكن على اليسار ، كما يظهر
رؤوس المراوح الغريبة من تكونين بطنان في اتجاه الوادي

والجزء السفلي من التكوين مجوى بشكل عام ويتباين سمكه جانبياً بشكل كبير من ١٥ إلى ٧٦ م ويرتبط هذا التباين بالتضاريس الموجودة على سطح التعرية وهو السطح الذي ترسب عليه التكوين كما يرتبط بالبيانات في كميات حجر الغرين. ويتراوح سمك الجزء الأوسط للتكوين بين ٨ م و ١٥ م. وقد لعب تغيير سمك وحدتي الهيماتيت والأوليت دوراً رئيسياً في هذا التباين خاصة بين شعب السليكية ووادي المطية ففي هذه المنطقة يصبح سمك الوحدتين رقيقاً جداً باتجاه الشمال، ولكنهما ينغمسان بصفة عامة إلى الأسفل انغمساً جانبياً واضحاً.

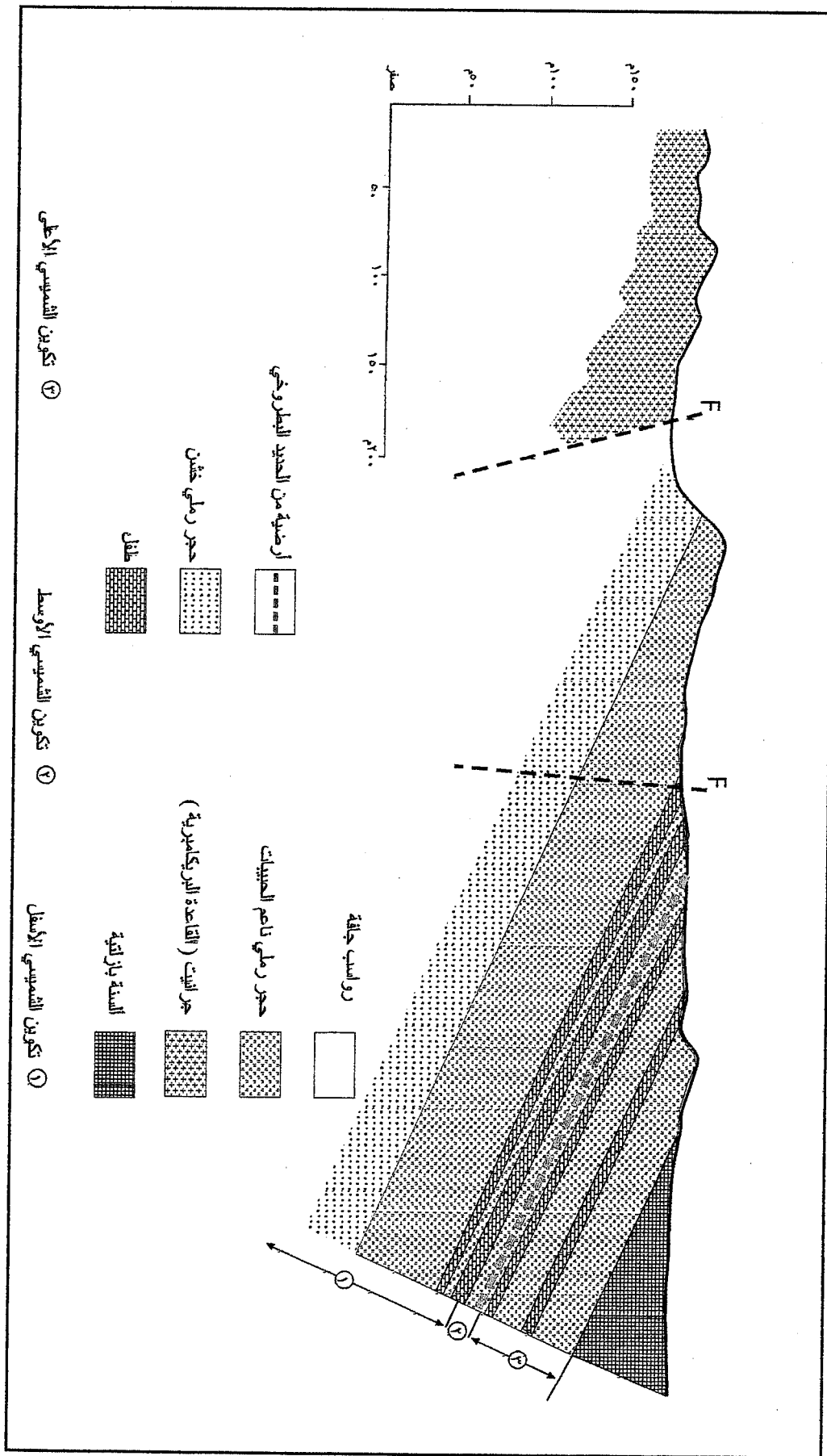
أما الجزء العلوي فيتراوح سمكه بين ٥١ و ٩٢ م وفيه تباين بسيط من حيث الخصائص الليثولوجية فيما عدا طبقات الحجر الكلسي التي تنمو محلياً عند قمة التكوين وهو يعود إلى عصر الأليجوسين. (I. b. Id, p 43)

D - تكوين خليص : KHULAYS FORMATION :

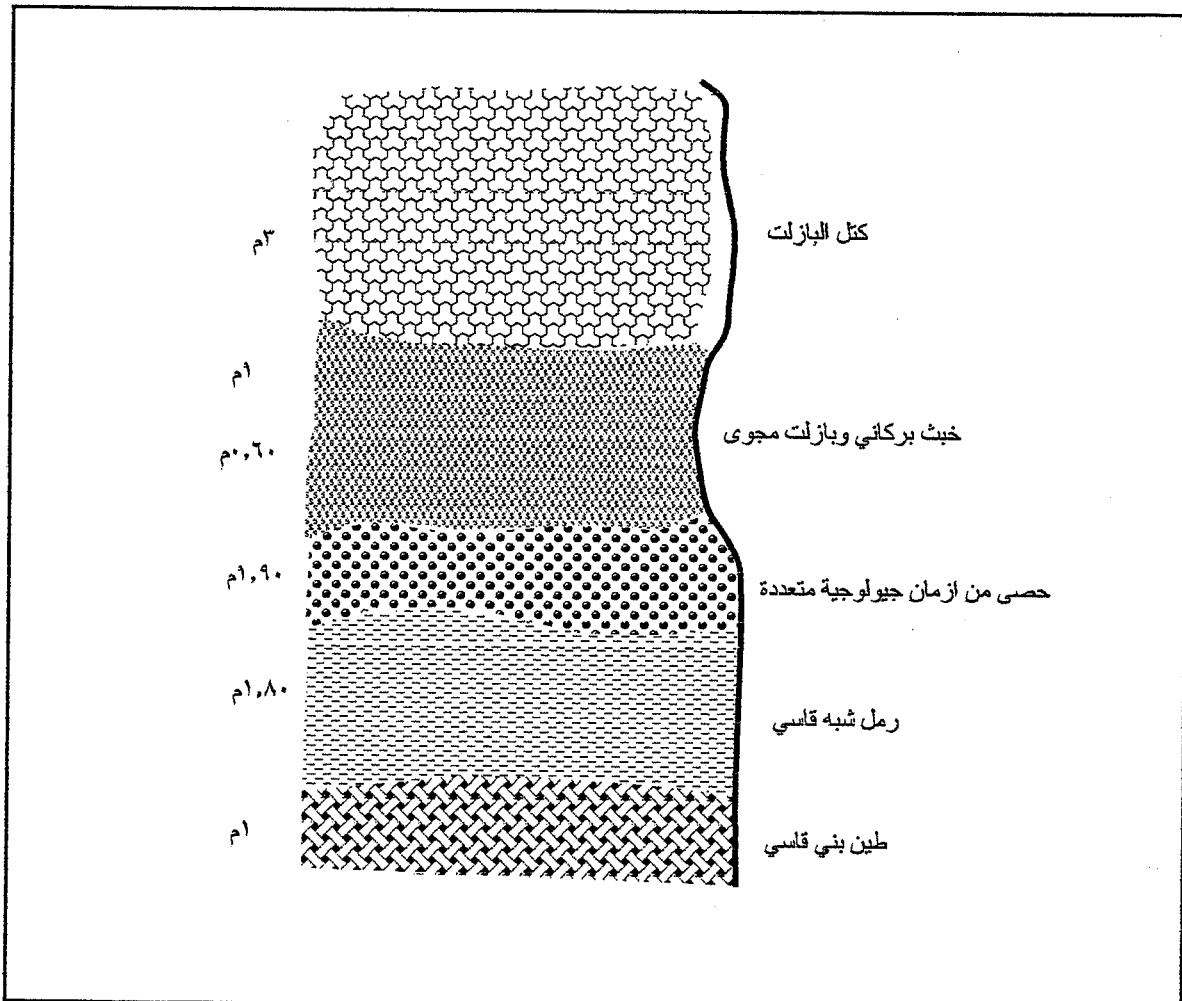
ينكشف تكوين خليص من وادي سوقة حول حرة "الوقة" وحرة "الميسينة" ووادي سوقة في فج الكريبي. تعد التلامسات مع الوحدات المجاورة غير محدودة بشكل رئيسي نظراً لأن اكتشاف التكوين غالباً ما يكون على نطاق ضيق ويتصلع هذا التكوين في مواجهة الصخور الكامبرية عند الجزء الغربي من حرة "الجابرية" وفي مواجهة تكوين عسفان عند الطرف الجنوبي الشرقي لحرة "النقرة" لأن إمارات الطبقة الأرضية في كلا التكوينين وعلى جانبي الحرة متقابلة وحسب سبنسر وفانيست (Spencer and Vincent, 1984) فإن تكوين خليص ربما كان غير متواافق مع تكوين الشميسى في منطقة الحرة ولكنه متواافق مع نفس التكوين في فج الكريبي في الطرف الجنوبي الغربي من أخدود سوقة. أما تلامسات التكوين مع تكوين بريكة في شمال الأخدود فهي متصدعة في الأماكن المكشوفة. شكل (٩)

يتألف التكوين من سلسلة من الألوان المتبادلة من الأحمر إلى البني فالرمادي ويتكون من الطين والحجر الغريني والحجر الرملي الناعم اللا هيكلية الذي يتضمن الحجر الطيني الجيري (شكل ١٠)، كما أن هناك تغيرات جانبية في سمك الطبقة. لقد تحجر الطين محلياً وتحول إلى صخر صلصالى صفائحى. كما يوجد في السلسلة غطاء من الصخور الفتاتية البركانية الصفراء الباهة المميزة ويصل سمك التكوين ٤ أمتر على الأقل عند حرة "الميسينة". (لوحة ٩) (I. b. Id, p 43)

شكل (٨) فنطاع جيولوجي لتكوين الشهابي

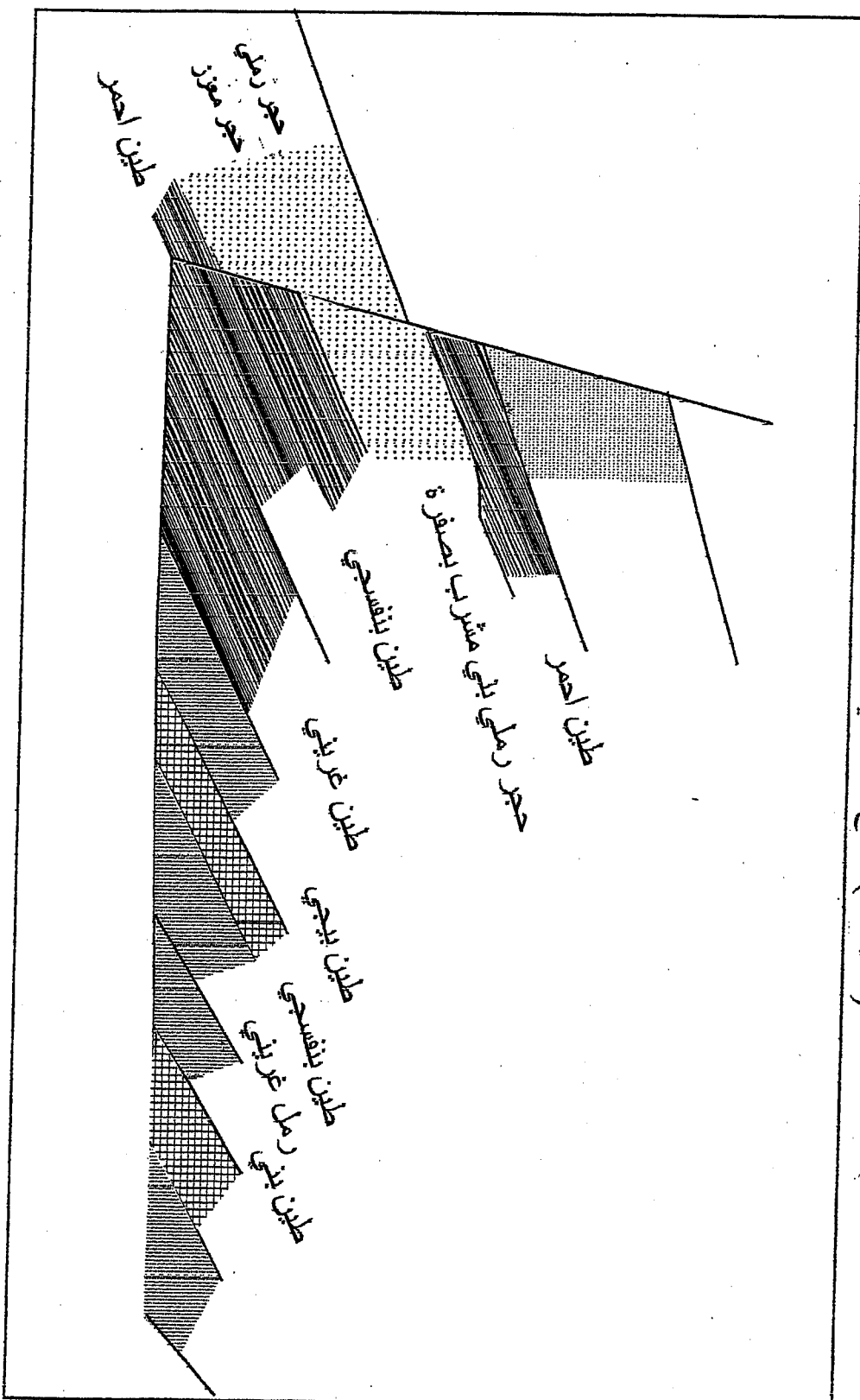


(شكل ٩) قطاع تخطيطي لتكوين خليص



المصدر: اعتماداً على: spencer and vincent, ١٩٨٤

(شكل ١٠) قطاع تخطيطي لأحجار خليص



المصدر: اعتماداً على spencer and vincent, 1984.

هـ - تكوين بريكة : BURAYKAH FORMATION

يوجد هذا التكوين في الجانب الأيمن للمجرى الأوسط لوادي فيدة، كذلك يوجد له ترسبات مماثلة شمال وادي سوق شرق عسفان والتي بها تلامسات متصدعة مع تكوين خليص، إن تكoni برية غير متوافق مع تكوين خليص حسب دراسات سبنسر وفاینست (Spencer and Vincent, 1984) ويتألف التكوين من حبيبات ناعمة إلى خشنة من الحجر الرملي المتدرج وطبقات الحصى والرسيص البركاني وطبقات الطين البني والأخضر والغبني بالأسماتيك (Smectite). (شكل ١١).

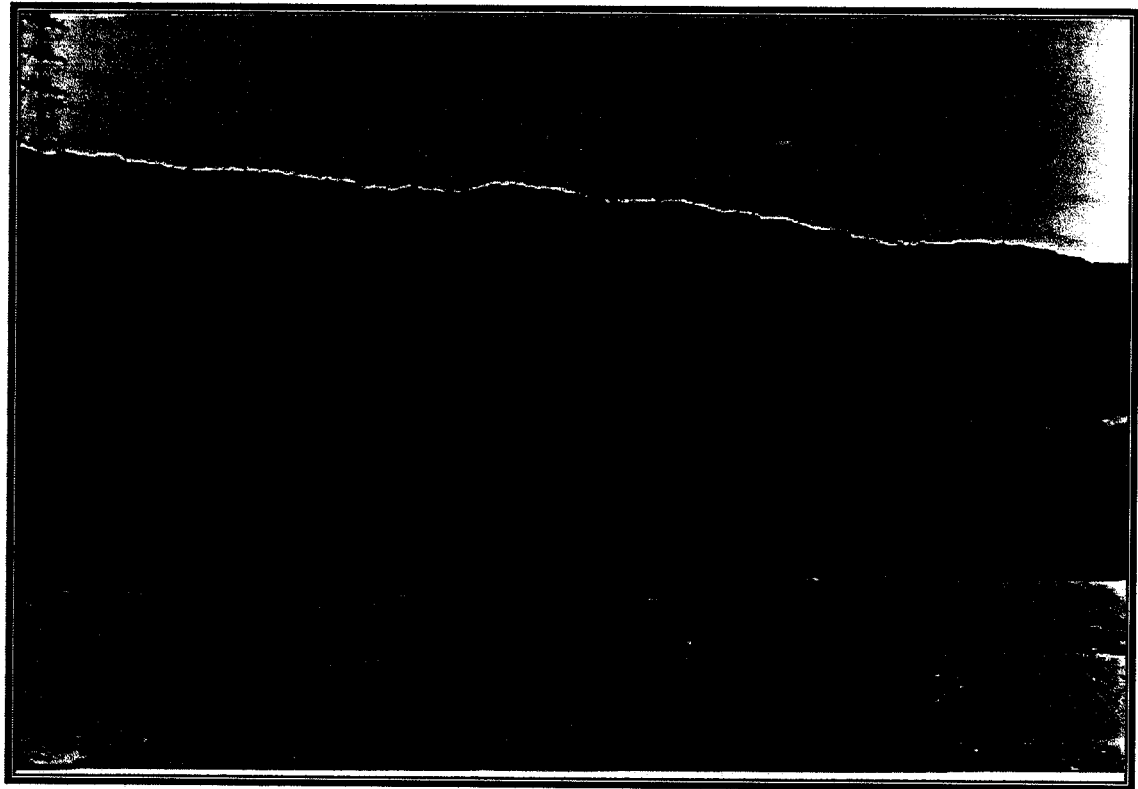
(I. b. Id, p 44)

وـ - تكوين أبحر : UBHUR FORMATION

يوجد تكوين أبحر الذي اكتشفه سبنسر وفاینست (Spencer and Vincent, 1984a) أسفل حرة "الكراع" شمال أبحر، ويتصدع هذا التكوين في مواجهة الصخور الكامبرية باتجاه الشرق وتعلوه بعدم توافق صخور بازلت حمة وله تلامسات مع الرواسب السطحية الرباعية، يتتألف تكوين أبحر من طين رملي أخضر وصخر غريني وصخر جيري ناعم أيضًا، ويتألف الطين طبقة من الجبس سمكها ٣ أمتار ويتألف الحجر الجيري من أحافير يرجع تاريخها إلى العصر الميوسين المبكر (Andreieff, 1983).

زـ - تكوين بطحان : BHATHAN FORMATION

يتوزع هذا التشكيل في موقع متقاربة من بعضها البعض عند جبل الجديب، وعند جبل أبو قشا وشمال مجرى أم السلم، وجنوب مجرى بريكة وعلى الجانب الأيسر للحوض الأعلى لوادي سوقه وعند المجرى الأعلى لمجرى وادي البيضاء ووصف نيرت وآخرون (Nebert et al, 1974a) تكوين بطحان في وادي البيضاء بأنه يتكون من طبقات رفيعة من الحجر الرملي الكلسي والقواقع وتعتبر الشظايا البركانية زاوية وفي حجم الجلاميد وهي مشتقة من صخور ما قبل الكامبri المجاورة ويتراوح سمك السلسلة الصخرية من ١٥٠ م إلى ٢٠٠ م وتتنفس باعتدال باتجاه الجنوب الغربي وهو انغمس تربسي. ولقد نسبوا هذه السلسلة الصخرية إلى العصر النيوجيني وخلصوا إلى أنها ترسبت بسرعة في بحيرة من المياه الضحلة. لوحة (١٠). (Moore and Al Rehaili, 1989, p 44).



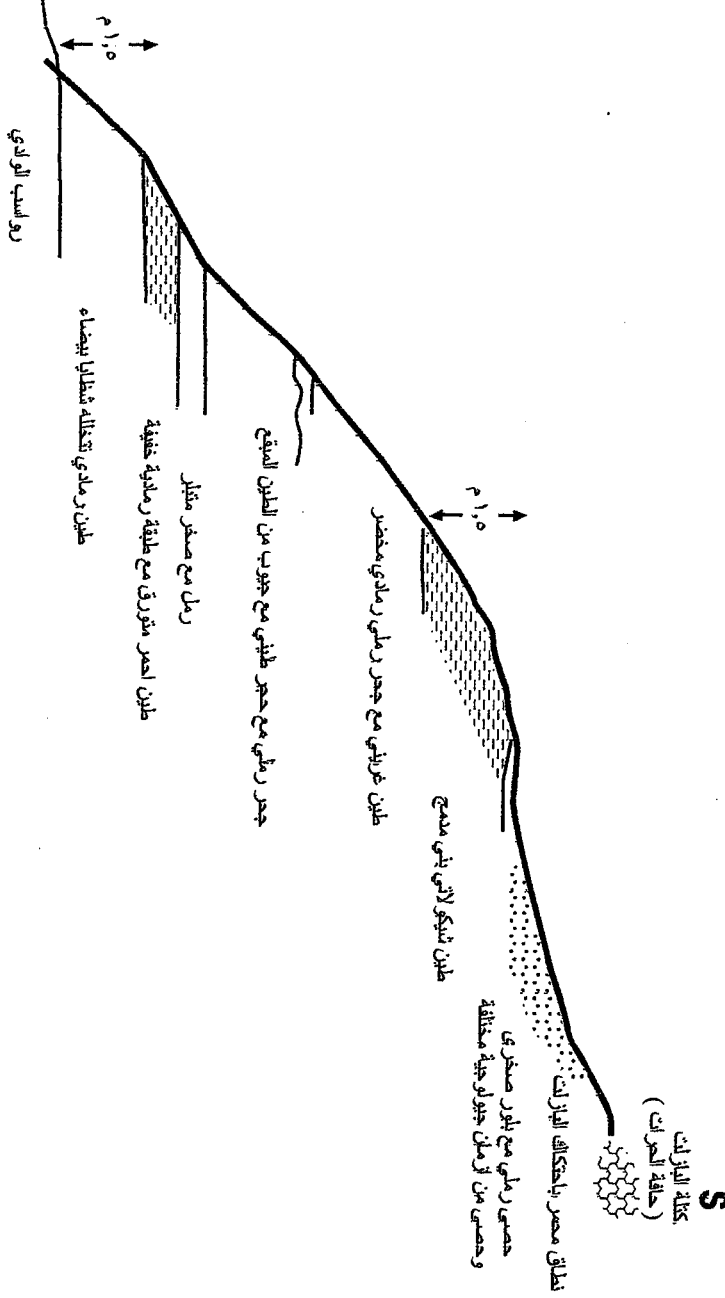
لوحة (١١) صورة لبازلت حمة حيث يكتشف تكوين بريكة أسفل منه
الصورة في وادي فيده ناظراً نحو الجنوب

شكل ١١) قطاع جيولوجي تخطي لتكوين بر

المقياس الرئيسي والأقصى ١٠٠/١

N

S



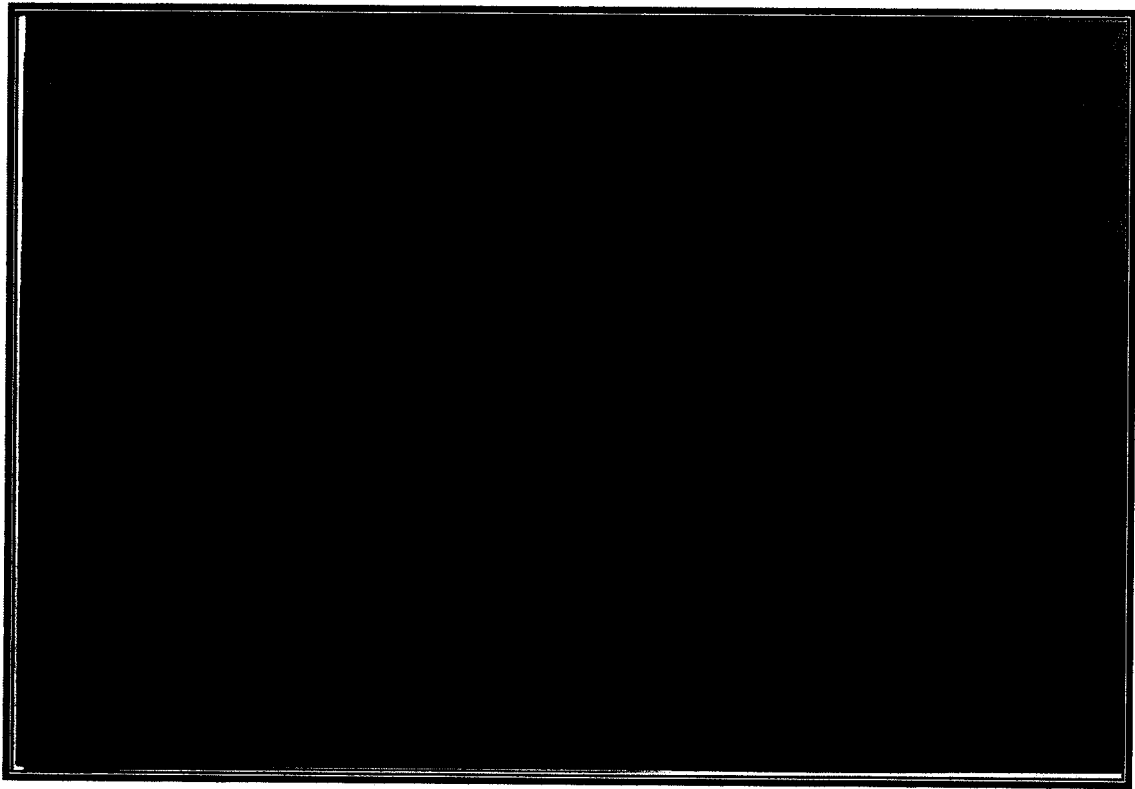
د - تكوينات البازلت (الحرات) :

تغطي تكوينات البازلت مساحات شاسعة في منطقة الدراسة على شكل حرات، وتغطي هذه الحرات مجموعة من الصخور ابتداءً من صخور ما قبل الكامبيري وحتى التكوينات الثلاثية وتمثل حوالي ٢٥٪ من جملة مساحة الحوض وتغطي هذه الحرات معظم الجهة الشمالية الشرقية للحوض وتعود حرة رهط والتي تختل أعلى القمم في منطقة البحث إحدى كبريات الحرات بالمملكة العربية السعودية وتبلغ المساحة الكلية لسطح الحرة ٢٠,٠٠٠ كلم٢ وتعتبر مصدر عدد من الحرات ومنها تفرعت الحرات في شمال المنطقة مثل حرة العبيسة (شكل ٦) وأسفل منها توجد حرة الجابرية وفي شرق الحوض توجد حرة النهامية وحرة العجيفية بالإضافة إلى عدد من البقع البركانية المنتشرة في شمال الحوض مثل حرة المسلمين وبعض الحرات المنتشرة على الجانب الأيمن والأيسر لوادي فيدة بالإضافة إلى حرة "الكراع" الموجودة في شمال أاجر.

وتتألف الحرات من بازلت مستلقي علوي غير مشوه تعلوه مكعبات من الصخور البركانية الفتاتية، وترقد حمم الالبا على سهل تحاتي أو أودية قدية غير متملة حسب ما هو مبين في تكوين خليص وحافة حرات وادي فيدة. وتنتمي معظم هذه الحرات إلى ما عرف ببازلت حمة وهو أحد التكوينات البازلتية الرئيسية التي تنتهي إليها حرة رهط.

١ - بازلت حمة : HAMMAH BASALT

يتكون بازلت حمة بشكل رئيسي من بازلت أولفيني ورواسب بركانية فتاتية ثانوية. ويرقد هذا البازلت مباشرة على صخور ما قبل الكامبيري أو الصخور الثلاثية، (لوحة ١١) ويتراوح سمك تدفقات الالبا الفردية من ٣ إلى ٦م، وت تكون هذه التدفقات من لابا ذات حبيبات ضخمة داكنة رمادية إلى سوداء اللون وناعمة إلى متوسطة الخشونة من البازلت البورفيدي القلوي الأولفيني وتتصف قمم وقيعان هذه التدفقات بأنها حويصلية التركيب وعلى حسب (Rooboland Camp) أن هذه الحمم كانت قد فجرت بشكل أساسى من براكين مدرعة قليلة نسبياً بشكل الفينو كريت الأولفيني المكتمل الشكل والتحول جزئياً إلى أيد نقسيت بنسبة ٢٠٪ من كمية البازلت، فيما يشكل التيتنيوجيت نصف المهرج نسبة ٢٥ إلى ٣٠٪ من كمية البازلت، كما يوجد الالبراودوريت على هيئة



لوحة (١٢) مروحة غرينية في وادي سوقة



لوحة (١٣) يظهر رأس المروحة الغرينية في مجرى وadi اللصب على يسار الصورة

فينو كريست وكيميات كبيرة من الشرائح الخشبية من الكتلة السفلية التي تحتوي على مادة خلالية عديمة اللون من المتحمل أن تكون عبارة عن بوتاسيوم، فلسيبار، وأناليسن والعديد من حبيبات أكسيد الحديد الصغيرة بالنسبة للفجوات فإنها مليئة بالأنانيليت والشمسونيت ومعادن زيووليت أخرى ولقد توصل كامب ورويول (Camp and Robol, 1987) في دراسته الحديثة مستخدماً مادة قياس زمني جديدة ودقيقة إلى أن أصغر عمر لتدفق الحرة هو $32 + 8,6$ مليون سنة وأفضل تقدير لعصر بازلت حمة هو أواخر العصر الموسيني إلى البليوسيني. (I. b. Ib. p 45)

هـ - تكوينات الزمن الرابع : QUATERARY DEPOSITS

تغطي الرواسب الرباعية مساحات واسعة من منطقة حوض وادي عسفان وخاصة في أحواض الصرف الداخلي لوادي سوقة ووادي فيدة، ولقد قسمت الرواسب إلى سبعة وحدات. أقدمها حاجز الحجر الجيري المرجاني المرتفع الذي يبرز على امتداد الساحل الذي تغطيه نحو الداخل رواسب الحصى والغررين التي تشكل دلتا وادي عسفان كذلك تغطيه في الجنوب الرمال التي تذروها الرياح وتكثر الرواسب الغرينية المروحة والمدرجة في أحواض الصرف البرية، كما تتراكم الرواسب على منحدرات سفوح الجبال حيث تكون في كثير من الأماكن مخاريط فتات واسعة. وتعد الرمال الغرينية والخشباء في طبقات الوديان من أحدث الرواسب وكذلك رمال السبخة الجبسية والغررين والطين التي تعلو الحجر الجيري المرجاني في مواضع معينة والتي تكون بمثابة شريط مستمر بين الحجر الجيري المرجاني والرواسب الغرينية الداخلية.

١ - الحجر الجيري المرجاني والرواسب الشاطئية : REEF LIMEISTONE AND BEACH DEPOSITS

توجد عند نهاية دلتا حوض وادي عسفان على خط الساحل للبحر الأحمر، ويظهر الحجر الجيري المرجاني على هيئة حزام متقطع على امتداد ساحل البحر الأحمر، ويكون الحجر الجيري عتبة مرجانية مسطحة تعلو بمعدل ٣ إلى ٦ م فوق مستوى سطح البحر حيث يكون أقل ظهوراً نظراً لتغطيته بالرمل الغني بالأحافير ويسرب طبقات السبخة المتراكبة والرواسب الغرينية بالداخل. إن الرمل الأحافيري غني بطبقات الأقدام (وهي طائفة من الحيوانات الرخوية) كما أنه خليط من الرمال الخفيفة التي تذروها الرياح والرمل الشاطئي ومجموعة الحيوانات البحرية ذات المظهر المرجاني التي تندف بها

الأمواج. إن الحجر الجيري ضخم ولكنه متکهف وكثير المسامات. ويكون من المرجان وشعبة الرخويات من الحيوانات. كشفت الحفريات إن سمك الحجر الجيري في شمال جدة يتراوح من ٢ إلى ١٠ م ويزداد سمكه من الشرق إلى الغرب، وأن الحجر الجيري باتجاه الشرق ينغمي تحت الرمال والحصبة ويعلوها أحياناً وهي الرمال والحصبة المشتقة من الصخور البلورية. (I. b. Ib. p 45)

٢ - الرواسب المروحية الغرينية : ALLUVIAL FAN DEPOSITS

هناك نوعان من الرواسب المروحية الغرينية : رواسب مدرجة ورواسب غير مدرجة. تتميز الرواسب المدرجة بنظام صرف ضحل متراكب ومترفع، ويتراوح ارتفاعها من ٣ إلى ٤ م وتنشر هذه الرواسب في معظم الجهات الغربية لمنطقة الخوض، وخاصة منطقة الدلتا، وكذلك على طول مجاري الوديان في الجهة الغربية من الخوض، فمثلاً توجد على طول المجرى الأيسر والأيمن لوادي سوقه ووادي السيل ووادي كشب ووادي لشب ووادي مدسوس ووادي حلفاء كما يوجد مدرج بسيط أسفل حرة النقرة. وهي تكون من ذرات الحصبة الخشنة الخام في قالب رملي وطبقات تحتوي على نسبة عالية من الحجارة الملساء والجلاميد، يتناقص حجم حبات الصخر ويغلب انتشار الرمل بعيداً عن قمم المراوح التي رسبت المادة. تلتحم المراوح في بعض المواقع لتكون ما يشبه بهادا شبه متصلة من مادة حتاية، خاصة في مواجهة مجموعة فاطمة ذات الجرف المنحدر. فتندمج المراوح في رواسب منحدرة في مواجهة الجبال. وقد غطى كل من الرواسب المنحدرة والمروحية الغرينية ورنيش صحراوي يصبغها بصبغة داكنة متميزة. أما بالنسبة للرواسب المروحية الغرينية غير المدرجة فإن لها توزيع مشابه لتوزيع الرواسب المدرجة، وتبيّن أن الفترة الطيرية لها مرحلة منفصلتان من المد النهري الزائد وتتألف هذه الرواسب من حصبة نقية نوعاً ما مع صخور رضيبيّة فتاتية يقل حجمها عن ١٠ سم في قالب رملي. تعلوها الرواسب الفيضانية السهلية لنظام الصرف الحديث، وعموماً هناك تباين في سمك الغطاء الغريني حيث يتراوح سمكه على نطاق مساحات ضخمة على السهل الساحلي لعدة أمتار، ولكن في مواضع أخرى على سبيل المثال يتراوح سمك الغطاء الغريني لوادي غولة بين ٧ و ٥٠ م كما يكشف البئر الاختباري في جنوب جدة عن غطاء رواسب غرينية سمكه ٨٥ م (Skipwith, 1973) مدللاً على أنه في بعض الأماكن يوجد غطاء غريني بري ذا سمك كبير. (لوحة ١٢ ولوحة

(I. b. Ib. p 46). (١٢)

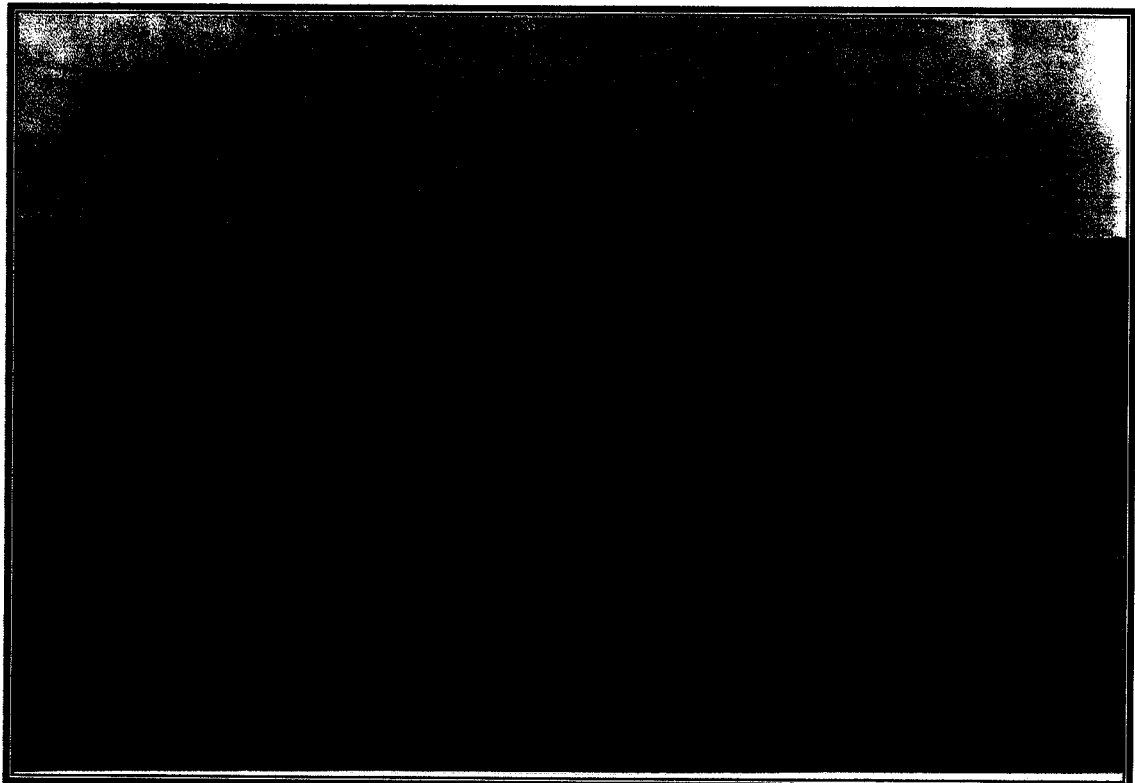
٣ - مخاريط الففات (الرواسب المنحدرة) : TALUS DEPOSITS

توجد هذه الرواسب أسفل حرة التميمية وشرق حرة الوقير والخيسنية وجزءاً أسفل جبل غرب ويدين مجرى وادى سوقة أسفل الحراث كما تنتشر على طول المجرى الأيسر لوادى بىدە ووادى كشب بالإضافة إلى انتشارها عند أقدام معظم الجبال الموجودة في منطقة الحوض مثل جبل أبو خريطة وجبل مقود. ولهذه الرواسب ورنيش (صبغة) صحراوي يعطيها صبغة داكنة متميزة، وت تكون التشكيلة الغالبة من خليط متنوع من الجلاميد البازلتية الزاوية أو المستديرة نتيجة التجوية وب أحجام مختلفة وعلى شكل تراكمات مروحية تتد بعيداً عن الحراث أحياناً.

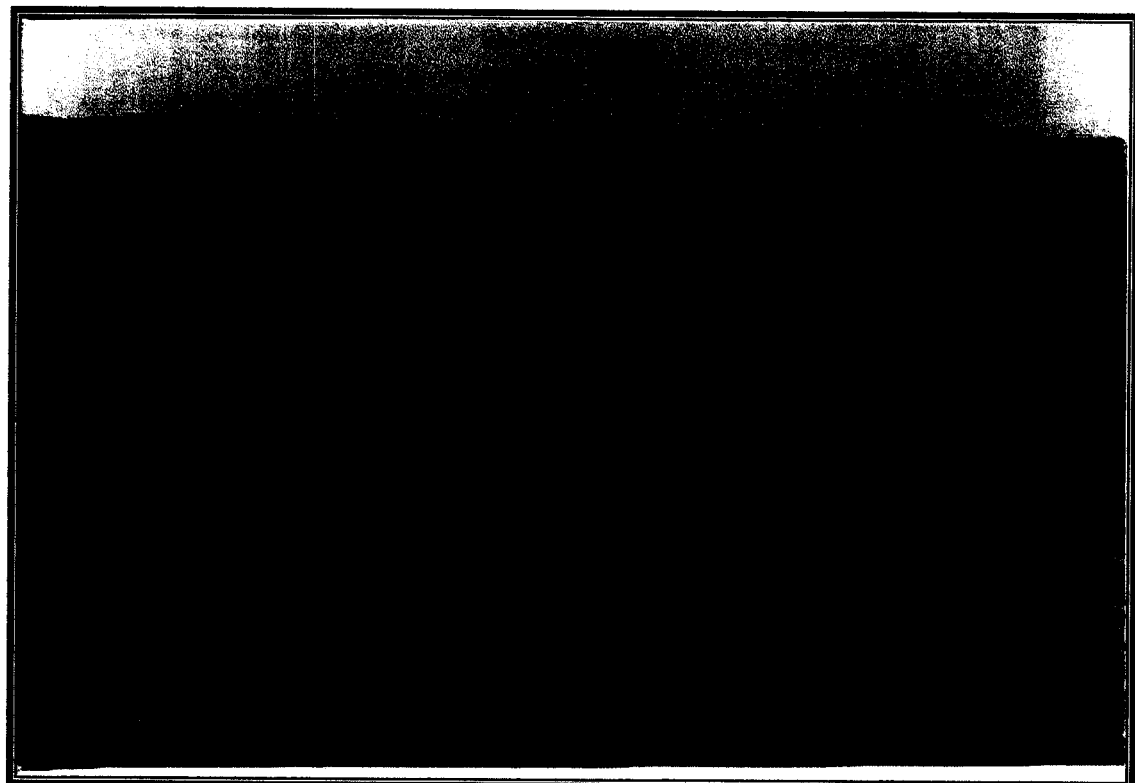
(لوحة ١٤ ولوحة ١٥). (I. b. Ib. p 47)

٤ - رواسب نهرية (طمي الوادى) : WADI ALLVVIUM

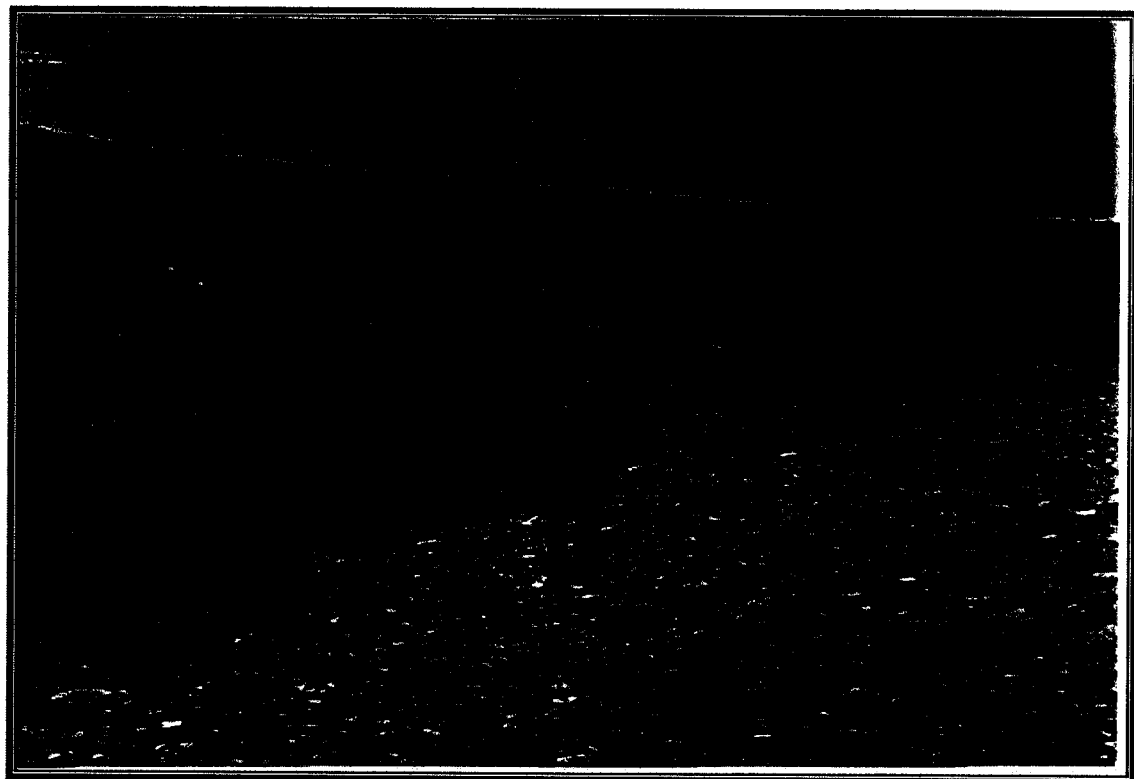
يتألف طمي الوادى طبقات القنوات التي تكون مجاري الوديان ويكون من الرمل والخصباء غير المتماسكة وتختلف سماكة الطمي ودرجة فرزه وحجم وشكل الرواسب اختلافاً كبيراً من موضع الآخر فيكون طمي المجاري العليا غير الناضجة للأدوية الرئيسية رفيعاً ويعتبر هذا الطمي غير نقي. وهو يتكون من حصى وشظايا في حجم الجلمود وطبقات متداخلة من الرمل الخصوي (Smith, 1980) وعلى التقىض يعتبر طمي الألسنة السفلي للوديان الرئيسية سميكأً ويكون من حصباء نقية إلى حد ما ورمل ناعم إلى متوسط الخشونة، وتوجد هذه الرواسب في منطقة الحوض على جانبي المجرى الأعلى لوادى لشب وعلى جانبي المجرى الأعلى لوادى فيدة. وتعتبر الرواسب عادة بخلاف الخصباء والجلاميد رواسب إضافية أو ثانوية ولكن في وادى زيارة تكون المنحدرات من طبقات رفيعة من الغرين الأصفر والرمل الناعم والتي من المحتمل أن تكون ترسبت في بركة بحيرة خلف نقطة ضيقة بالقرب من التقىء الوداين. وتمثل الرواسب الخشنة في موضع آخر فترة المد الزائد، وتتصفح أقدمية الطمي بالدرع العربي عن طريق التاريخ الإشعاعي الكربوني لكربونات التربة من وادى الرمة ووادى رنية وهي ترجع إلى $29900 + 1300$ سنة ق.م، و $29840 + 2600$ سنة ق.م، وهذا يشير إلى أن ظروفًا مكونة للتربة في مناطق شبه جافة كانت موجودة خلال ذلك الوقت وأن الطمي يصلح ذلك العمر على أقل تقدير. ويستدل من كل هذا على أن الطمي في أغلب أجزاء الدرع العربي الواقع فوق



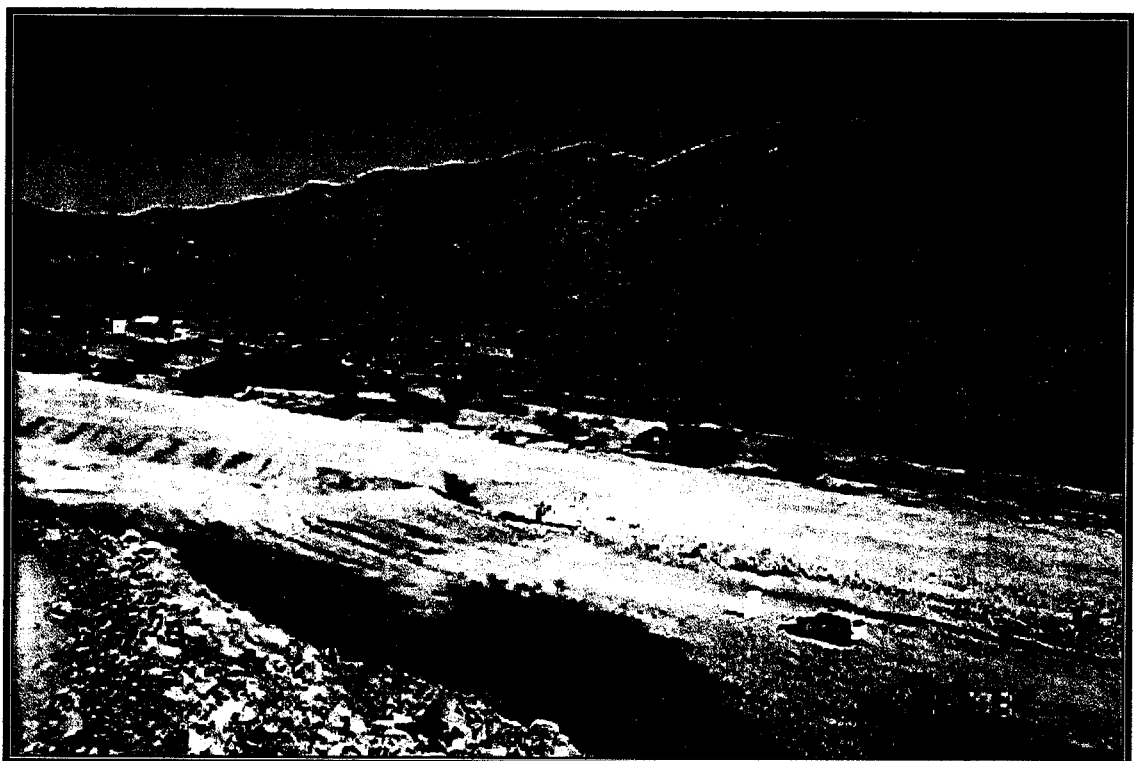
لوحة (١٤) مخاريط الفتات على شكل مروحة غريبة من الفتات البركاني



لوحة (١٥) مخاريط الفتات لوادي فيده من الحرات



لوحة (١٦) صورة مجرى وادي فيدة الأوسط . يمكن ملاحظة رواسب المجرى
بالإضافة إلى الجوانب الحائطية أو الشديدة الانحدار من الحرة نحو بطن الوادي



لوحة (١٧) مجرى وادي اللصب الأوسط

السهول والبدمنتات والمراوح الفيوضية قد أرسب خلال عصر البلاستوسين أما إرسبات البوهلوسين فذات مدى مسامي ضيق، وهي عبارة عن فرشات خارجية Veneer من رواسب دقيقة الحبيبات فوق الإرسبات البلاستوسينية المجواة التي تتسم بالتماسك. أما الإرسبات البوهلوسينية المفككة وهي من الغرين فهي شديدة التعرض للتعرية الريحية. (الوليبي، ١٤١٧هـ، ص ١٢٣). (لوحة ١٦ ولوحة ١٧). (I. b. Ib. p 47)

٥ - رمال ريحية : EOLIAN SAND

يغطي الرمل الهوائي جزءاً كبيراً من السهل الساحلي الغربي، ويتدلع عشرات الكيلومترات إلى داخل الأودية المجاورة. وفي منطقة حوض وادي عسفان تنتشر هذه الرواسب في خمسة مواقع بالقرب من جبل شبيركان وأسفل جبل أبو خريطة جنوب منطقة الحوض وأسفل حرة حامد، كما توجد تجمعات رملية مرتبطة بالوديان والسهول الطمية مثل تجمعات الرمال عند المجرى الأعلى لوادي قصيب وعلى يسار المجرى الأعلى لوادي مدسوس.

وهي توجد على هيئة كثبان منخفضة وعلى هيئة فرشات متحركة متنقلة، وتوجد الكثبان الرملية في أماكن الرياح الشديدة مثل السهل الساحلي. فيما تنتشر الفرشات الرملية في المناطق الحممية بعيداً عن الساحل داخل المنطقة. كذلك توجد الرمال الجيرية التي تراكم في مأوى الجبال عند الطرف البري الداخلي للسهل الساحلي. غالبية الكثبان الرملية في السهل الساحلي أشكال غير متظاهرة وربما تثل مستعمرات من الكثبان الملتحمة (Reineck and Singh, 1975) يبلغ ارتفاع هذه الكثبان بصفة عامة أقل من ٢ م. ويكون اتجاهها مختلفاً بحسب اتجاه الرياح القادمة على الحوض. (لوحة ١٨).

(I. b. Ib. p 47)

لـ ١٨) بـ نـورـاـمـاـ لـأـخـدـادـ وـادـيـ سـوقـةـ فـيـ الـقـدـمـةـ يـالـحـظـ يـقـدـمـ الـكـبـيـانـ فـيـ الـشـرـقـيـ هـاـشـمـيـرـ .ـ فـيـ أـعـلـىـ الصـورـةـ يـالـحـظـ الـمـارـجـ وـجـودـ الـمـارـجـ الـغـرـيـيـ لـلـجـانـبـ الـغـرـيـيـ لـوـادـيـ سـوقـةـ

٦ - الرواسب غير المميزة : UNDIFFERENT IATED :

توجد هذه الرواسب في دلتا وادي عسفان عند أقدام صخور ما قبل الكامبري والخرات وعلى حرة الجابرية وعند حرة وكذلك عند حرة العبيسة وأجزاء بسيطة منها أسفل حرة النهامية وعلى جانبي المجرى الأعلى لوادي ظبيا ووادي اللشب وعلى الجانب لوادي القصيب وعلى الجانب الأيمن والأيسر لوادي السيل. وت تكون هذه الوحدة بصفة رئيسية من رواسب غرينية فيضانية سهلية ولكنها تختلط في كثير من الأماكن بأنواع أخرى من الرواسب الرباعية. ينتشر الرمل والغرين على السهل الساحلي ، وفي أحواض الصرف البرية الداخلية وذلك بواسطة فرشات الفيوضات من فوهات الأودية الرئيسية فوق الرواسب الغرينية المروحة القدية والمدرجة وقد انجرفت بفعل الرياح ، فتتركز الرمال الهوائية الخشنة التي تتكون بشكل رئيسي من الكوارتز والبلاجيوكليز في أماكن الأغوار الضحلة والأودية حيث تظهر صخور التجوية البلوتونية. (I. b. Ib. p 47)

٧ - رواسب السبخات : SABKHAH DEPOSITS :

تكون رواسب السبخات مسطحات طمية بالقرب من الساحل ، وتنشر في منطقة الدراسة في دلتا حوض وادي عسفان المطلة على البحر الأحمر.

وهي تتكون من رمل تربسيي رطبني بني وطين وجبس خلالي الطبقات العليا يتراوح سمكها من ١٠ إلى ٢٠ سم من التربات المشبعة بالأملاح مع وجود قشرة مالحة رفيعة ، تتكون رواسب السبخة البرية الداخلية من الطين والغرين الذي مختلف من الفيوضان البحيري ، ويتتج عن جفاف تلك البرك أو البحيرات تبلور الأملاح على سطح الرواسب مكونة طبقة بيضاء شديدة الانعكاس تبدو واضحة في الصور الجوية وصور الأقمار الصناعية. (I. b. Ib. p 47)

ثالثاً : التراكيب البنية Structural Geology :

ينتشر عدد من التراكيب الجيولوجية المختلفة من طيات وصدوع وبنيات مائلة في منطقة حوض وادي عسفان مؤثرة بذلك على صخور ما قبل الكلمبي الطباقية، وتعود نشأة هذه التراكيب الجيولوجية إلى تأثر البنية الصخرية لمعظم حوض وادي عسفان بالبنية الإقليمية والبيئات المحلية الناجمة عن تعرض المنطقة لحركات تكتونية مبكرة على المستوى الإقليمي والمحلّي. شكل (١٢)

فمنطقة حوض عسفان تنتمي جيولوجياً إلى قلّيم الدرع العربي الذي تعرض في منتصف الزمن الثالث لحركات التصدع التي أصابت الجزء الغربي لشبه الجزيرة العربية مما أدى إلى انفصال الدرع العربي عن الدرع الإفريقي وتكون المنخفض الإنكسارى للبحر الأحمر. وقد صاحبت عملية تكوين البحر الأحمر حركات تكتونية كبيرة غير منتظمة نتج عنها تغيرات فوق سطح الأرض مثل ارتفاع الجزء الغربي لشبه الجزيرة العربية مصحوباً بأنشطة بركانية وهي المسؤولة عن "تكوين الحرات" التي تقع في السفوح الشرقية لجبال السروات نتيجة لأنسياب السطحي للابا، والتي غطت مناطق واسعة من سطح الدرع العربي وفي بداية عصر البلايوسین انفصل البحر الأحمر عن بحر تيشس نتيجة لحركات الرفع مما أدى إلى انغلاق البحر الأحمر من جهة الشمال أما من جهة الجنوب فقد حدثت عملية زححة للقرن الإفريقي بعيداً عن شبه الجزيرة العربية مما أدى إلى دخول مياه المحيط الهندي للبحر الأحمر وتكون ضيق باب المندب، وفي خلال فترة نهاية البلايوسین وحتى أوائل الرباعي نشطت الحركات التكتونية مما أدى إلى تعرض سواحل البحر الأحمر لحركات رفع صاحبها نشاط بركاني مما أدى إلى تكوين البنية الحالية لارتفاعات البحر الأحمر والتي تلاها عمليات تعرية كثيفة ساهمت في نشأة أشكال السطح الحالية لهذه المرتفعات ومنها منطقة البحث.

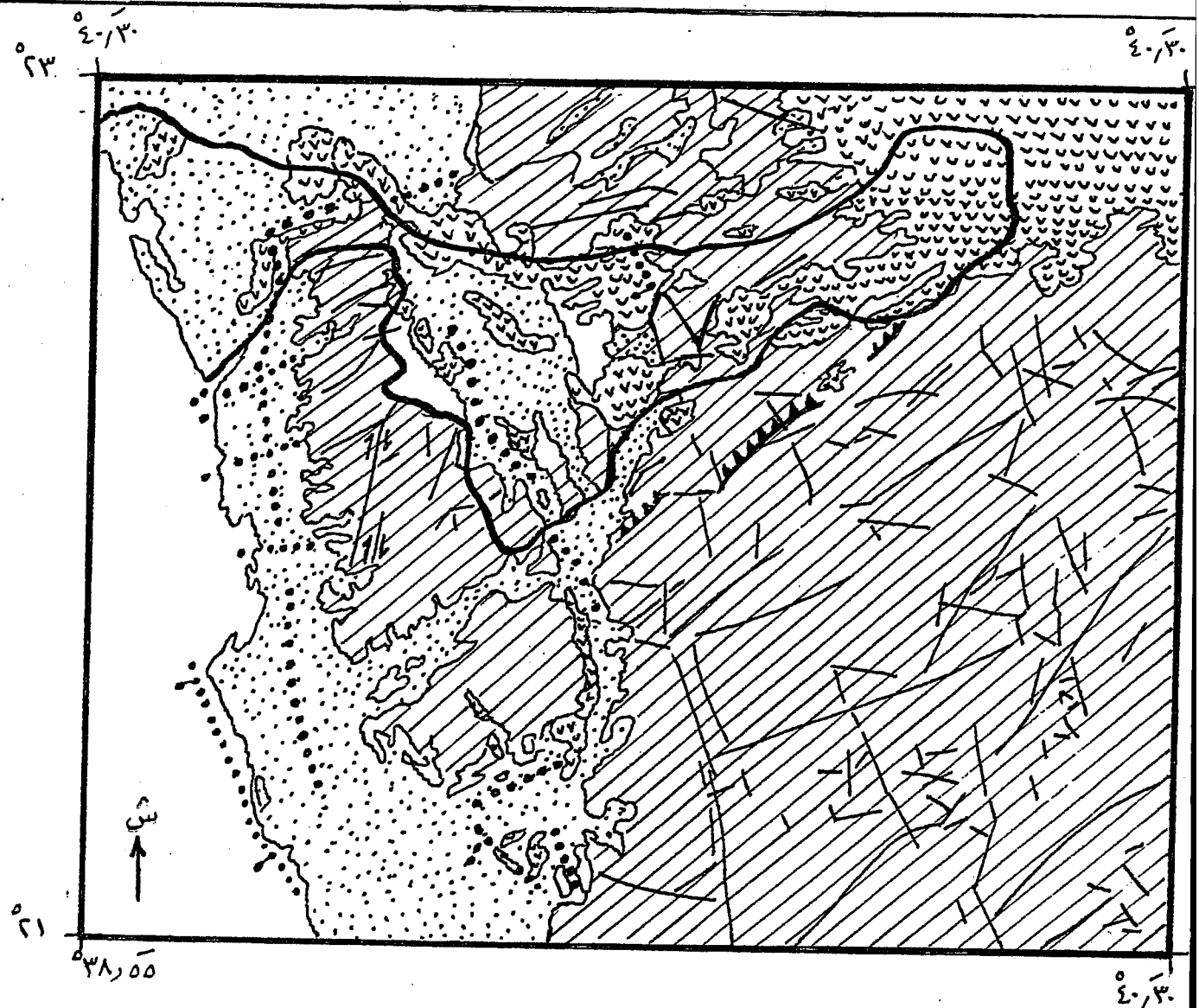
A - الانكسارات : FAULTS

وتتضمن نظام صدوع البحر الأحمر وأنواع التصدع في منطقة حوض وادي عسفان وأثر الانكسارات في نشأة مظاهر السطح.

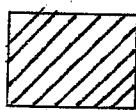
١ - نظام صدوع البحر الأحمر : RED SEA FAULT SYSTEM

لقد أثر نظام صدوع البحر الأحمر في معظم وحدات صخور إقليم منطقة البحث حتى أن الحجر الجيري المرجاني والرواسب الشاطئية قد تقببت بواسطة الصدوع الساحلية. وتنحو اتجاهات هذه الصدوع في إقليم منطقة البحث تقربياً نحو ثلات اتجاهات وهي : باتجاه الشمال الغربي والشمال الشرقي والشمال وتمثل في كثير من الحالات إعادة تنشيط للصدوع الكامبرية.

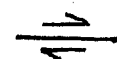
شكل (١٢) البنية الإقليمية للانكسارات



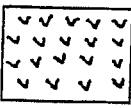
ما قبل الكامبري



زحرة جانبية

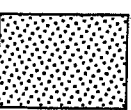


الثلاثي



الانكسارات

الرباعي



انكسارات زاحفة

حدود منطقة الدراسة

مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠,٠٠٠

كم ٥ ٥ ١٠ ١٥ ٤٠ ٥٥

مصدر : عمل الباحثة اعتماداً على الخريطة الجيولوجية مقياس ١/٢٥,٠٠٠

الصدوع الشمالية الغربية :

تعتبر من أقدم الصدوع عمراً وقد تحكمت في حدوث الأخداد الترسيبية الثلاثية (Spender and Vincent, 1984) وهي في الغالب صدوع طبيعية تميل بانحدار باتجاه الجنوب الغربي، كما أن الصدع الذي يحد أخدود شام يعتبر هو الأقدم، كذلك الصدع الذي يفصل تكوين "أبجر" عن الصخور الكامبرية هو الأصغر من حيث العمر الجيولوجي.

الصدوع الشمالية الشرقية :

تزخر الصدوع الشمالية الشرقية الصدوع الشمالية الغربية وتعتبر المكون الثاني لكتلة التصدع الذي فصل الأخداد الثلاثية، يعتبر صدع فاطمة من أبرز الصدوع الشمالية الشرقية حيث زحزح مجموعة فاطمة باتجاه الشمال الغربي وأمال كتلة مجموعة "سوكة" بزاوية مقدارها ٢٥ درجة باتجاه الشمال الشرقي (Nerbent et al, 1974). كما توضح التخطيطات الجوية المغناطيسية استمرارية الصدوع الشمالية الشرقية تحت السهل الساحلي (Gettings and Andreasen, 1983).

الصدوع الشمالية :

وهي الصدوع الانفصالية التي تزخر صدع فاطمة ومجموعتي فاطمة وسوقة عند الطرف الجنوبي من أخدود سوقه، ولهذه الصدوع زحزة يمنى جانبية (Nebert et al, 1974) يعتبر صدع وادي قوز أشهر صدع لوليبي في مجموعة الصدوع الشمالية (Skiba et al, 1977).

٢ - التصدع والنشاط المتدخل :

يمكنا تميز أربعة أنواع من التصدع في منطقة عسفان، وتشغل مستويات التصدع فيها الحواجز الصخرية Dike، كما يعمل كل من حواجز حجر الكوارتز والصخر البركانني المتبلور وحجر الفلسait وعقباتها على تأخر الصخور المتحولة. أول أنواع هذه الصدوع هي **الصدوع المبكرة** وهي تميل بدرجة ١١٥ ، ولها علامات بحواجز حجر الكوارتز، ولا يمكن حساب الحركة العمودية والجانبية على امتداد

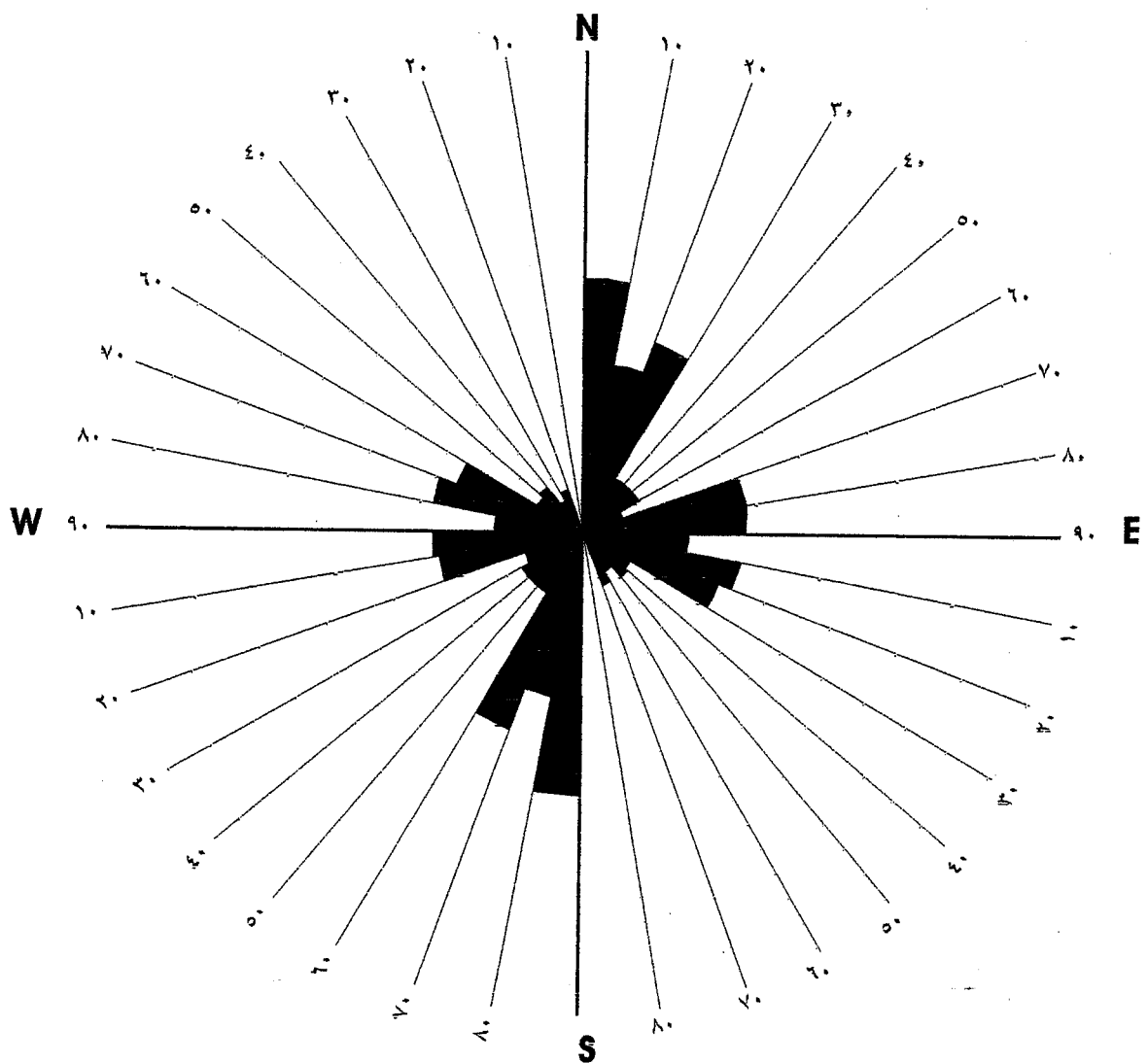
هذه الصدوع، إلا أن الحجر الحديدي مقطوع في نهايتها الشرقية بواسطة حاجز حجر الكوارتز كما تقوم الحواجز الرمادية البيضاء اللون بتكون نتوءات بارزة فيها، ولها هوامش جامدة جيدة في قطاع رفيع ورقيق يحدث تكون ثنائيا هرمي من الكوارتز والفلدسبار الكوارتزي على هيئة كتلة كبيرة من فلدسبار.

أما السلسلة الثانية من الصدوع فإنها تتجه نحو الشمال، ومستويات التصدع فيها تشغلها بشكل عام الحواجز ذات الحبيبات الخشنة للصخر البركاني المتبلور. وتظهر الحركة بإزاحة إلى الجهة اليمنى والتي تتراوح من ٥ إلى ٣٠ سم، وأحد إزاحات هذه الصدوع يتحدد من ٢٣٠ غرب / ٦٠ شمال إلى ٢٢٠ غرب / ٢٥ شمال.

أما القسم الثالث من الصدوع فتجه نحو الشمال الشرقي ويشغل مستويات التصدع فيها حواجز الصخر البركاني المتبلور وحواجز الأنديسait وكانت الحركة فيها صغيرة، إلا أن حجر الكوارتز في ... أشرق / صفر شمال قد تمت إزاحته لمسافة ١٠ أمتار.

أما المرحلة الأخيرة من التصدع فإنها ربما تزامن مع الصخر الجرانيتي الناري المتبلور وتوجد خمسة صدوع كل منها باتجاه ٧٥ درجة مع وجود إزاحة إلى جهة اليمين لمتجه الطبقة المتعامد مع خط الميل. كما تتبادر إزاحات الصخر الناري المتبلور على امتداد معظم هذه الصدوع المتوجه نحو الشمال، وهذا يوضح أن هذه الصدوع ربما تنشط بعد مرور فترة كافية، وتتبادر الإزاحات من ١٠ متر (١٢١٠ غرب / ١٠٠ شمال إلى ٢٠٠ غرب / ١٠٠ شمال) إلى ٥٠ متر (١٨٠ غرب / ٨٠ شمال إلى ١٣٠ غرب / ٦٠ شمال). (جدول ٩) و (شكل ١٣). (I. b. Ib. p 49).

(شكل ١٣) النسيج الاتجاهي للبنية الانكسارية



المصدر: عمل الباحثة استناداً إلى الخريطة الجيولوجية ١:٢٥٠,٠٠٠

٣ - أثر الانكسارات في نشأة مظاهر السطح :

لقد ساهمت الانكسارات إلى حد كبير في نشأة شبكة التصريف المائي في منطقة وادي عسفان، وأهمها مجرى وادى سوقة ومجرى وادى حلفاء ووادى المكىت ووادى السيل. فلقد نشأت هذه الأودية على طول خطوط انكسارات محتملة. كذلك هناك بعض المجرى التي نشأت على طول خطوط انكسارات رئيسية مثل مجرى وادى فيدة وبعض المجرى العليا. وهذه الانكسارات بعضها متعمد على البحر الأحمر والآخر موازٍ له.

وتظهر الانكسارات في بنية الجهة الشمالية الشرقية من منطقة الدراسة أكثر من المنطقة الغربية للمنطقة حيث يقل هذا الظهور.

وغالباً ما تصيب الانكسارات الرئيسية صخور ما قبل الكامبري بينما تختفي الانكسارات المحتملة تحت رواسب الزمن الرابع ويستدل عليها من الانكسارات الرئيسية الموجودة قبلها وبعدها.

(شكل ١٤)

أ - الانكسارات الرئيسية :

وتكثر هذه الانكسارات في الجهة الشمالية الشرقية من منطقة الدراسة وذلك لانتشار الصخور الكامبرية حيث غالباً ما تصيب هذا النوع من الانكسارات الصخور القديمة ومنها على سبيل المثال :

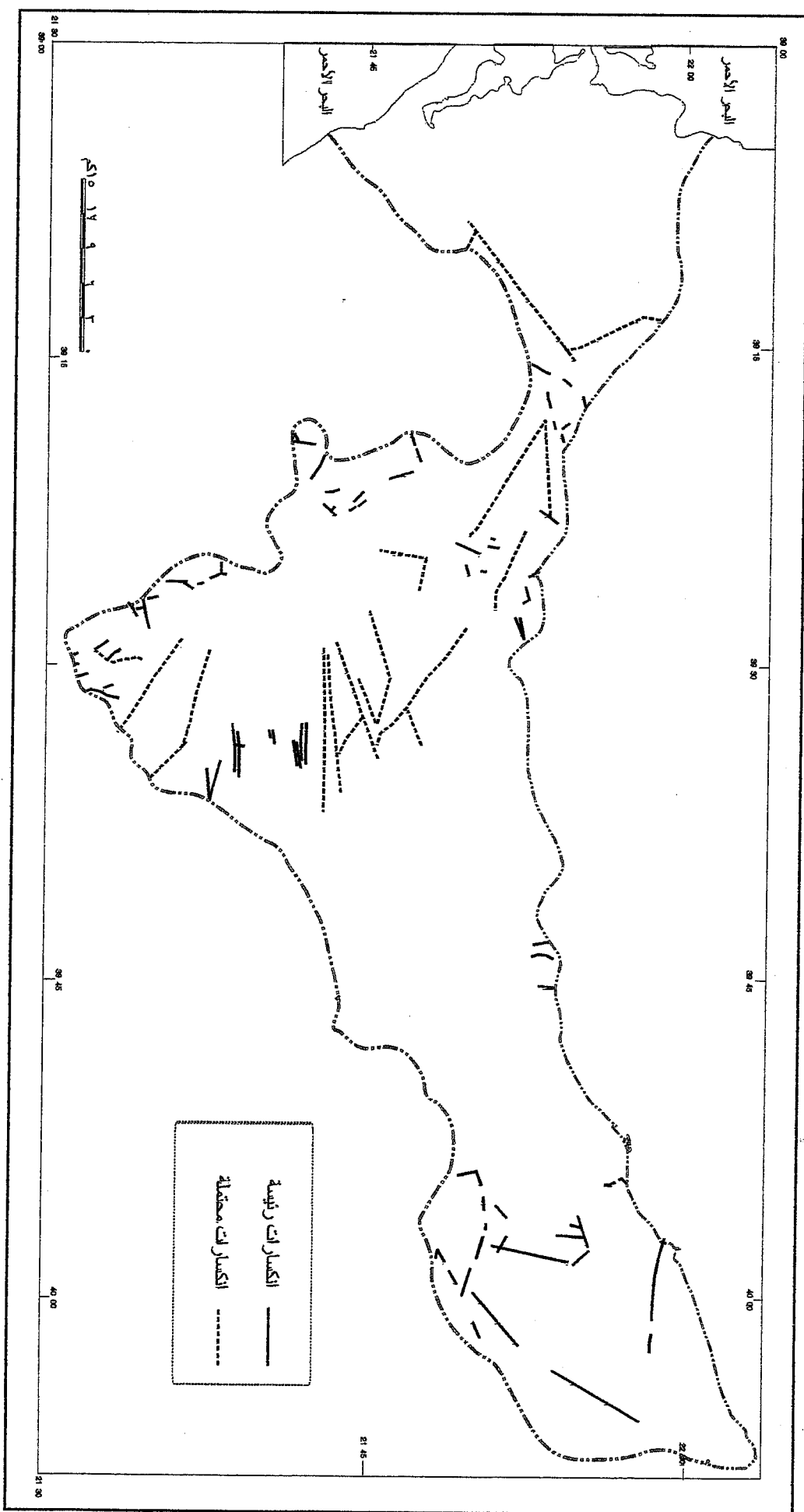
انكسار وادى اللصب :

وهو يحاذي حرفة الدنون وهو عمودي على البحر الأحمر، ولقد أدى إلى نشأة مجرى وادى اللصب وهو يفصل بين التكوينات الكامبرية مثل تكوينات مركب شيوان وتكونين مدركة وفيدة الصخري. ويتدنى بطول ١٠ كيلو متر.

انكسار جبل المرزا :

ويبدأ هذا الانكسار من عند جبل المرزا ويتهي إلى جبل حسين وهو موازي للبحر الأحمر، وهو يفصل بين التكوينات الكامبرية. ويتدنى بطول ٧ كيلو متر.

(شكل رقم ١٤) الأدكسارات الرئيسية والمحتملة في منطقة الدرسة



المصدر: عمل الباحثة اعتماداً على المقابلات الشفوية مع مقيمين (٥٠٪، ٥٠٪).

وهناك انكسار رئيسي آخر يبدأ من جبل شديد وينتهي إلى جبل حسين وهو موازي للبحر الأحمر ويفصل بين التكوينات الكامبرية. ويتد مسافة ٨,٥ كيلو متر.

بالإضافة إلى وجود مجموعة من الانكسارات الثانوية القرية من بعضها البعض وخاصة في شرق منطقة الدراسة، وتختلف اتجاهاتها فبعضها يكون موازياً للبحر الأحمر والبعض الآخر يكون عمودياً على البحر الأحمر وتقطع هذه الانكسارات بواسطة رواسب الزمن الرباعي.

ب - الانكسارات المختلطة :

انكسارات وادي فيدة :

ويتد من قرية عسفان وينتهي بالقرب من حرة الزوره، وهو عمودي على البحر الأحمر، وهو مدفون تحت رواسب الرباعي ولكن دلت عليه انكسارات رئيسية قبله وبعده وهي موازية للبحر الأحمر ولقد أدى إلى نشأة وتوسيع مجرى وادي فيدة. ويتد بطول ١٠ كم، وهناك انكسارات أخرى على طول مجرى الوادي بطول ٦ كم موازية للبحر الأحمر.

انكسار وادي الغولا :

وهو يبدأ بالقرب من قرية ذهبان ثم يتد على طول وادي الغولا حتى حرة النقرة وهو مدفون تحت رواسب الزمن الرباعي ولقد تسبب في نشأة وتوسيع مجرى وادي الغولا، وهو عمودي على البحر الأحمر. ويتد بطول ١٢,٥ كيلو متر.

انكسار وادي سوقة :

ويتد هذا الانكسار بالقرب من جبل التمرية ثم يتد على طول مجرى وادي سوقة وينتهي بالقرب من جبل المقود، وهو موازي للبحر الأحمر ولقد أدى إلى نشأة وتوسيع مجرى وادي سوقة. ويتد هذا الانكسار لمسافة ٢٥ كيلو متر.

انكسار وادي المكيت :

ويتد من بير الوtie وينتهي بالقرب من حرة الجابرية، وهو مدفون تحت رواسب الزمن الرباعي وهو موازي للبحر الأحمر ولقد تسبب في نشأة مجرى وادي المكيت. ويتد لمسافة ١٢,٥ كيلو متر.

انكسار وادي حلفاء :

ويبدأ هذا الانكسار من الشامية وينتهي عند شعيب هدهدة وهو موازي للبحر الأحمر.
وهو يمتد لمسافة ٧,٥ كيلو متر.

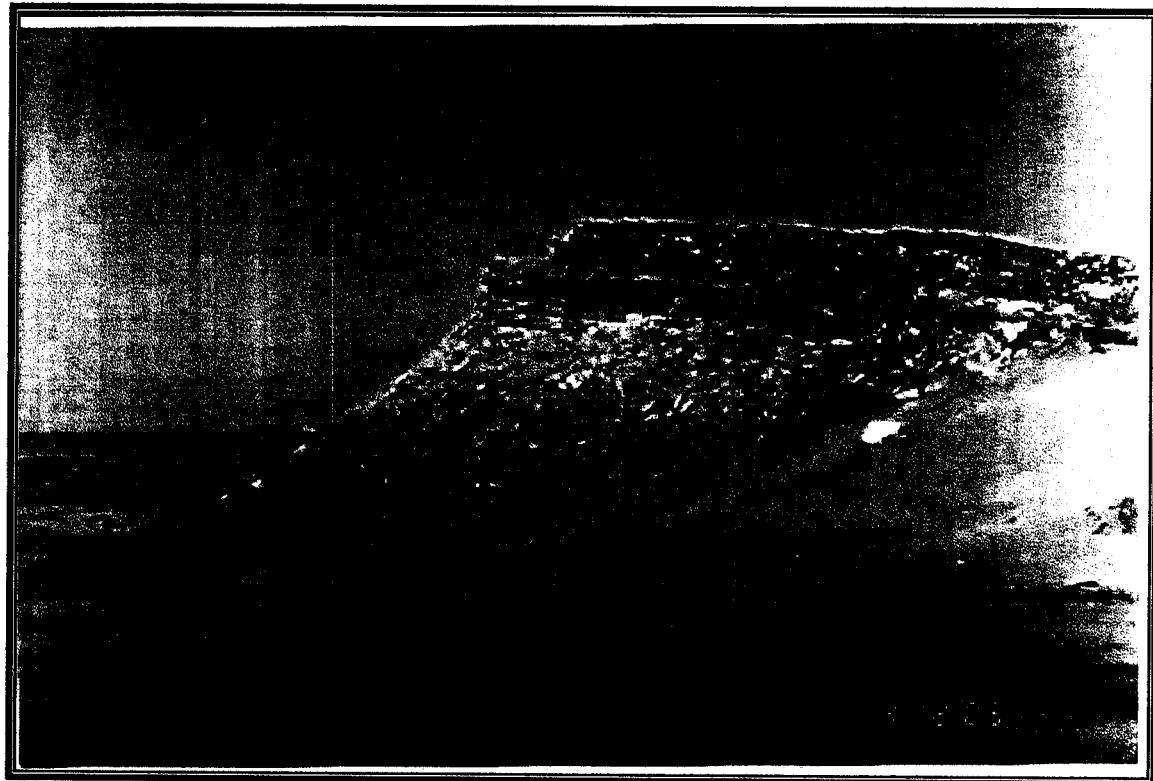
انكسار وادي السيل :

ويبدأ من جنوب منطقة حوض وادي عسفان ويمتد لمسافة ١٢,٥ كيلو متر وهو موازي للبحر الأحمر وينتهي عند جبل كود.

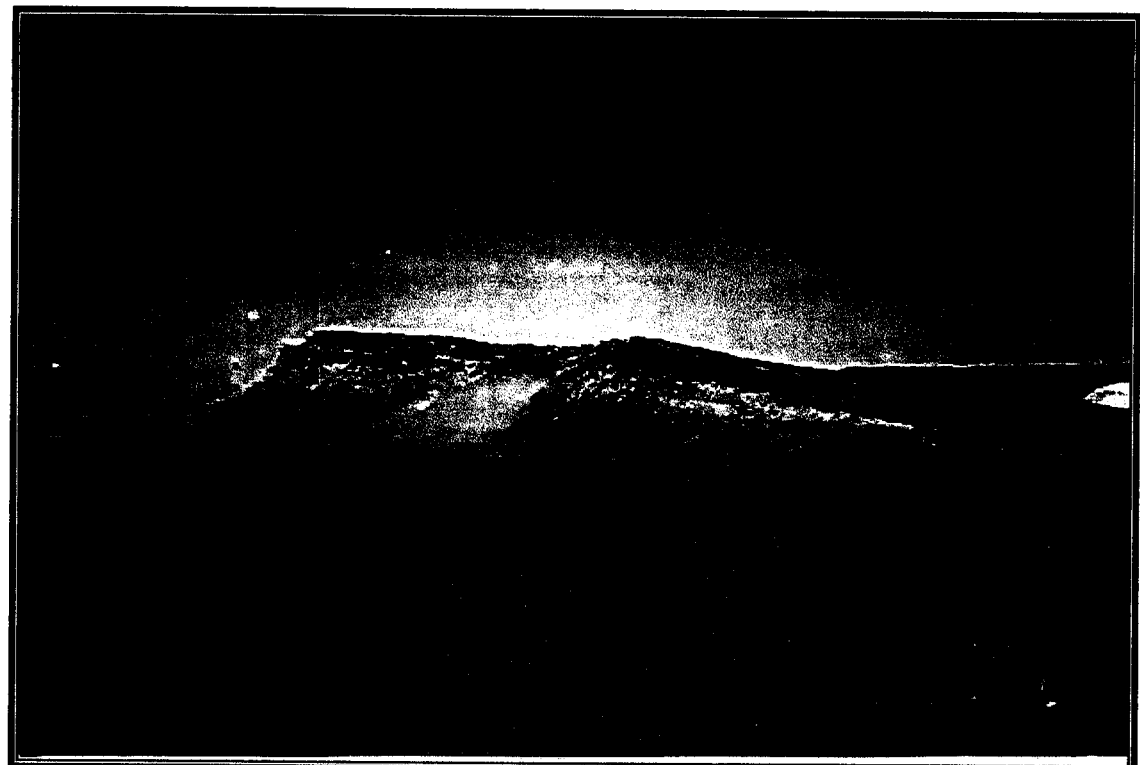
وهناك انكسار محتمل آخر يمتد بالقرب من حرة النهامية وينتهي عند بير الحسينية وهو مدفون تحت رواسب الزمن الرباعي وهو عمودي على البحر الأحمر. وهو يمتد لمسافة ١٢,٥ كيلو متر.

ب - البنيات المائلة :

تتمثل البنيات المائلة في منطقة الدراسة بتكونيات الشمسي والتي توجد إلى الجنوب الشرقي في منطقة البحث حيث توجد هناك مجموعة كويستات يتوجه فيها الميل نحو الجنوب ويقدر بحوالي ٢٥ درجة (لوحة ١٩ ، ٢٠) وقد نتجت هذه البنيات المائلة من تصدع تكوينات الشمسي بانكسارات شرقية غربية ولكنها مطمورة تحت رواسب أخدود سوقة.



لوحة (١٩) كويستا في أسفل تكوين الشمسي ويظهر فيها جبهة الكويستا

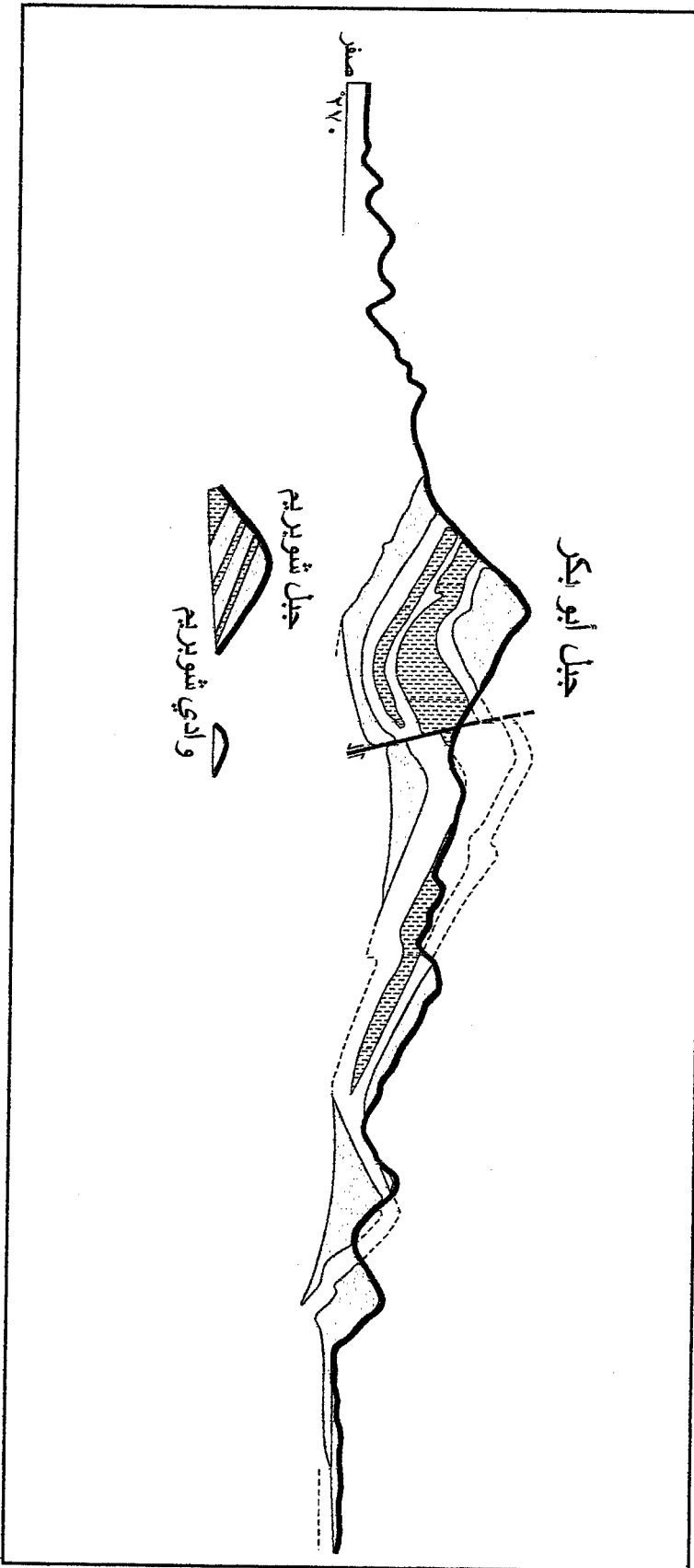


لوحة (٢٠) كويستا أسفل تكوين الشمسي

ج - الطيات :

تتمثل الطيات الوحيدة في منطقة البحث بطيات جبل أبو بكر في تكوين فاطمة الواقعة في جنوب منطقة البحث. ولقد وصف نيرت وآخرون (Nebert et al, 1974) طيات مجموعة فاطمة بين جبل "شلوة" وجبل "أبوعزة" تدخل الطيات الرئيسية تدريجياً باتجاه الشمال الشرقي. تكون الطيات في جبل شلوة، منطقة جبل "شبيرم" مفتوحة وقائمة إلى غير متماثلة إلى حد ما. في الشمال الشرقي، تتجه البنية الرئيسية باتجاه الشمال الغربي مواجهة لطية محكمة مقعرة ذات طرف علوي مقلوب. يبين أسلوب التشوه هذا اختصار واضح في نتوء مجموعة فاطمة. ولكن ليس هناك دليل في وجود بنيات انفصالية عند قاعدة السلسلة أو عن وجود بنيات إيوائية تتعلق بطيات الغطاء في الصخور الموجودة تحت المستوى اللا توافق (Basahel et al, 1984). تراكب طيات ثانوية ذات مستويات محورية منغمسة إلى رأسية ومحاور إقحام بسيط إلى معتدل شمالي شرقي، تراكب على البنيات الرئيسية لمجموعة فاطمة. يتوجّل انشطار المستوى المحوري من خلال الرصيص البركاني لمجموعة فاطمة ليدخل في مجموعة سمران تحتها والتي باعتبارها مجموعة طيات ذات انشطار تشوهي إجهادي، محورية إلى مفتوحة المرحلة الثانية إلى محكمة (Basahel et al, 1984). (شكل ١٥)

(شكل ١٥) الطيات في تكوين فاطمة



المصدر: احمداء على: ١٩٨٤: Spencer and Vincent, 1984.

الفصل الثالث

الخصائص المناخية لمنطقة حوض "وادي عسفان"

مقدمة :

أولاً : العوامل المؤثرة في المناخ :

١ - الموقع الفلكي.

٢ - الموقع بالنسبة للبحار المحيطة.

٣ - الضغط الجوي والرياح.

٤ - الكتل الهوائية.

٥ - التضاريس.

ثانياً : عناصر المناخ :

١ - الحرارة.

٢ - الأمطار.

٣ - الرياح.

٤ - الرطوبة النسبية.

٥ - التبخر.

تمهيد :

تنوع مظاهر السطح في منطقة حوض وادي عسفان بين أشكال بنوية كالإنكسارات والبنيات المائلة وتكونات ما قبل الكامبري، وأخرى إرسائية كالتكوينات الصخرية والتي تعود للأزمنة الجيولوجية المختلفة مثل التكوينات الثلاثية ورواسب الزمن الرباعي.

كما تتنوع صخور المنطقة بين نارية باطنية مثل صخور الجرانيت والديوريت ونارية بركانية مثل الحرات وتحمي هذه الصخور بصفة عامة بأنها شديدة الصلابة وعدية المسام، لهذا لا تسمح بتسرب المياه خلالها. وهناك الصخور الرسوبيّة مثل الصخر الرملي والحسى وتكون هذه الصخور في حالة مفككة هشة والبعض الآخر يكون في حالة اندماج وصلابة نوعاً ما. وهي تحتوي على كثير من المسام التي تخلل حبياته والتي تسمح ب النفاذ الماء من خلالها. (جودة، أبو عيانة، ١٩٩٦م، ص ٦١) بالإضافة إلى انتشار الرواسب الفتاتية مثل رواسب المراوح الغرينية ومخاريط الفرات والرواسب النهرية والرمال الريحية والسبخات وغير ذلك، وتحمي هذه الرواسب بدرجة نفاذية عالية.

ويتنوع المظهر الجيومورفولوجي للمنطقة والناتج عن تنوع عمليات التعرية عبر العصور والفترات الجيولوجية السابقة، نتيجة لعدم التجانس في الصخور والأشكال. حيث نجد الجبال التي تمثل أهم ظاهرات السطح بمنطقة الدراسة بالإضافة إلى المناطق المنخفضة التي تجري فيها الأودية والتي تغطيها الإرسابات الحديثة نتيجة لعوامل التعرية المختلفة. وتأخذ هذه الإرسابات أشكالاً عديدة مثل : المراوح الغرينية والمدرجات النهرية والدلتا والسبخات. ومن أهم نتائج التفاعل بين الظروف المناخية سواء الحالية أم السابقة ، سعة انتشار الرواسب الفتاتية التي تملأ المناطق المنخفضة إضافة إلى الدلتا الواسعة للوادي. وهذه الرواسب ما هي إلا نتاج عمليات التعرية المختلفة سواءً أكانت نتيجة للتتجوية الناجمة عن تغيرات درجات الحرارة الدنيا والقصوى وغيرها من عمليات التجوية أم من عمليات التعرية بالمياه الجارية نتيجة للتساقط أو نتيجة لفعل الرياح.

ولقد نشأت هذه الرواسب من أسباب مختلفة وهي مناخية في معظمها مما يجعلنا نركز على أهم العناصر المناخية المؤثرة في منطقة الدراسة وهي (درجة الحرارة - الأمطار - الرياح - الرطوبة النسبية - التبخر).

وقد اعتمدت الباحثة في دراسة عناصر المناخ على العديد من المصادر : كالتقارير والإحصائيات المناخية ، من قبل الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة وقسم الهيدرولوجيا بتنمية موارد المياه بوزارة الزراعة والمياه . وتفاوتت أعمار بيانات هذه المحطات ما بين ٦ أعوام إلى ٣٢ عاماً من ١٩٦٦م إلى ١٩٩٨م . وقد كانت في هيئة معدلات شهرية ، ولم تتوفر للباحثة بيانات تفصيلية يومية أو بيانات خاصة عن تطرفات المدى الفعلي لعناصر المناخ لبعض المحطات .

وقد تم اختيار محطة جدة ومكة والسيل الكبير كمحطات تحوي بيانات عن معظم عناصر المناخ ، وتقع في نفس الوقت بالقرب من منطقة حوض وادي عسفان ، كما اختيرت محطات أخرى (خليص ، عسفان ، رابغ ، الجموم ، السيل الكبير) كمحطات مطر إضافية أدخلت بياناتها في دراسة الأمطار . وجميع هذه المحطات تقع إما في داخل الخوض مثل محطة عسفان أو إلى الشمال منه كمحطة خليص ورابغ أو شرقه كمحطة السيل الكبير أو إلى جنوبه كمحطة الجموم ومكة أو إلى غربه كمحطة جدة . ويبين (الجدول رقم ١٠) إحداثيات هذه المحطات وارتفاعها عن مستوى سطح البحر .

| الرقم | المخطة | شمالاً دائرة العرض | شرقاً خط الطول | الارتفاع بالأمتار |
|-------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|
| ١ | جدة | ٤٠ | ٢١ | ٣٩ |
| ٢ | مكة | ٢٦ | ٢١ | ٣٩ |
| ٣ | السيل الكبير | ٣٧ | ٢١ | ٤٠ |
| ٤ | خليص | ٠٩ | ٢٢ | ٣٩ |
| ٥ | عسفان | ٥٥ | ٠ | ٣٩ |
| ٦ | رابغ | ٤٩ | ٢٢ | ٣٩ |
| ٧ | الجموم | ٣٧ | ٢١ | ٤١ |
| * ٢١٠ | | | | |
| * ٧١ | | | | |
| ١٢٣٠ | | | | |
| ٢٤٠ | | | | |
| ٦٠ | | | | |
| ١١٠ | | | | |

(جدول ١٠) إحداثيات موقع المحطات المناخية لمنطقة الدراسة

المصدر : ١ - وزارة الزراعة والمياه ، المملكة العربية السعودية .

٢ - الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، وزارة الدفاع والطيران ، المملكة العربية السعودية .

* - أخذت الارتفاعات من خلال الخرائط الكنتورية .

وينبغي في البداية تناول أهم العوامل المؤثرة في مناخ المملكة العربية السعودية بشكل عام لنتتمكن من خلاله من دراسة المناخ المحلي لخوض وادي عسفان.

أولاً : العوامل المؤثرة في مناخ المملكة العربية السعودية :

أ- الموقع الفلكي :

تقع المملكة العربية السعودية بين دائرتى عرض ٣٢،١٦ شمالاً، أي أنها تقع في النطاق الصحراوى المداري الجاف لغرب القارات، كما أنها تقع في منطقة الضغط المرتفع المداري شتاءً، والذي يجعلها بصفة عامة في مهب الرياح التجارية الجافة، وضمن سيطرة الضغط المنخفض الحار في جنوب آسيا صيفاً مما يجعلها في مهب الرياح القارية الجافة أيضاً، ولهذا تميز منهاجاً بالجفاف على مدار السنة وبارتفاع درجة الحرارة خاصة في الصيف وذلك لأن الشمس تكون عمودية أو شبه عمودية في هذا الفصل وما يتبع ذلك من أثر في الظروف المناخية. (الشريف، ع، ١٩٩٥م، ص ٨٠)

ب- الموقع بالنسبة للبحار المحيطة بها :

بالرغم من أن البحر الأحمر يحفل بالمملكة من جهة الغرب والخليج العربي من جهة الشرق إلا أن كليهما بحران ضيقان يقتصر تأثيرهما على رفع نسبة الرطوبة في المنطقتين الساحلتين المجاورتين لهما ولا يكادان يساهمان في زيادة كمية الأمطار حتى في تلك المناطق الساحلية، وينع وجود جبال الحجاز والسراء في الغرب تعمق التأثير البحري نحو الداخل، كما تعتبر التأثيرات البحرية من الخليج العربي محدودة في المناطق الشرقية، إضافة إلى ذلك فإن اتجاه خط الشاطئ لساحل شبه الجزيرة العربية الجنوبية المطل على البحر العربي ووجود مرتفعات حضرموت واليمن وكثبان الريع الخالي العالية في الجنوب تمنع جميعاً وصول تأثيرات المحيط الهندي إلى داخل شبه الجزيرة العربية. ولذلك صار مناخ المملكة العربية السعودية قارياً، ارتفعت فيه الفروق الحرارية السنوية واليومية إلى مقادير كبيرة، وساد الجفاف فيها. (الشريف، ع، ١٩٩٥م، ص ٨٠)

جـ - الضغط الجوي والرياح :

١ - فصل الصيف :

يتأثر مناخ المملكة في فصل الصيف بتمركز موقع الضغوط الجوية التالية :

أ) تتمركز سلسلة من الضغط الجوي المنخفض على سهول باكستان وشمال غرب الهند وجنوب إيران، وهذه الضغوط تعرف باسم منخفض الهند الموسمي وتتصل هذه الضغوط المنخفضة بالضغط المنخفض الإفريقي عبر شبه الجزيرة العربية، ويتولد من هذه الضغوط المنخفضة هبوب الرياح الشمالية الشرقية التي تعبر مرتفعات الهضبة الإيرانية والخليج العربي، وهي الرياح السائدة على شرق وشمال ووسط المملكة. وتعتبر هذه الرياح السبب في جلب الحر اللافي وارتفاع درجة الحرارة سواء في المناطق الداخلية أو الساحلية.

ب) يتمركز ضغط منخفض على قارة إفريقيا ويجذب هذا الضغط المنخفض الرياح من النصف الجنوبي من المحيط الأطلسي عبر خليج غانا في غرب إفريقيا، وتأخذ هذه الرياح المحملة بالرطوبة الاتجاه الشمالي الغربي. كما يجذب الضغط المنخفض الرياح القادمة من المحيط الهندي. وتتأثر شبه الجزيرة العربية بهذه الرياح المحملة ببخار الماء وذلك بعد اصطدامها بمرتفعات شبه الجزيرة العربية (ومن ضمنها جبال عسير) مما يؤدي إلى سقوط الأمطار الصيفية الموسمية. ويسبب هذا الضغط المنخفض تصبح الرياح السائدة هي الرياح الجنوبيّة الغربية التي تهب على الإقليم الجنوبي الغربي من المملكة.

جـ) يتمركز الضغط المرتفع وراء المداري على منطقة جزر أзорس في الجزء الشمالي من المحيط الأطلسي، ويمتد هذا الضغط شرقاً على طول البحر المتوسط وجنوب أوروبا، والذي يساهم في جذب رياح مجر إيجي إلى أقصى الجزء الشرقي للبحر المتوسط. ويسبب الضغط المرتفع على البحر المتوسط ، تصبح الرياح السائدة على شمال ووسط المملكة وبالتالي هي الرياح الشمالية الغربية في فصل الصيف ، ويتلقى السهل الساحلي للبحر الأحمر نفس الاتجاه من الرياح. وتلطف هذه الرياح كثيراً من حرارة الجو.

٢ - فصل الشتاء :

يتأثر مناخ المملكة في فصل الشتاء بتمركز موقع الضغط الجوي التالية :

أ) يتمركز على أواسط آسيا وسiberia ضغط مرتفع، ويتميز هذا الضغط بارتفاعه الكبير، لذلك فإن تأثيره يمتد إلى مناطق واسعة في آسيا تشمل هضبة إيران والأناضول وجنوباً إلى شبه الجزيرة العربية، كما يمتد تأثيره على قارة أوروبا. ويسبب هذا الضغط المرتفع الآسيوي تهب على المملكة خلال فصل الشتاء الرياح الشمالية الشرقية والشمالية. وتكون هذه الرياح السبب المباشر في موجات البرد القارس التي تتعرض لها المملكة وخاصة في المناطق الشمالية والداخلية. وتتسبب هذه الرياح في سقوط قليل من الأمطار على المنطقة الشرقية من المملكة بعد عبورها مياه الخليج العربي.

ب) يتزحزح موقع الضغط المنخفض الأفريقي المتمركز على شمال إفريقيا إلى جنوب خط الاستواء، ويحل محله ضغط مرتفع مداري، وفي نفس الوقت يسيطر على شبه الجزيرة العربية ضغط مرتفع، ويعودي هذا إلى هبوط الهواء البارد من طبقات الجو العليا مما يتسبب في هدوء في حركة الرياح ويعتبر تمركز الضغط المرتفع على أجواء المملكة من العوامل التي كان من الممكن أن تجعل المملكة جافة تماماً. ولكن وصول بعض المنخفضات الجوية، المصحوبة بالعواصف الرعدية المطرة من شرق البحر المتوسط، كان له الأثر الهام في أن تحظى المملكة ببعض الأمطار الشتوية.

ج) يتكون على البحر المتوسط بعض المنخفضات الجوية التي تتحرك في الاتجاه الجنوبي الشرقي. ويصل تأثير هذه المنخفضات على شمال شبه الجزيرة العربية، بل تعمق إلى وسطها وتصل إلى السهول الساحلية لكل من البحر الأحمر والخليج العربي. وتجلب هذه المنخفضات الجوية الأمطار الشتوية على معظم مناطق المملكة. وتسبب هذه المنخفضات في هبوب الرياح الشمالية الغربية والغربية بشكل عام. (سقا، ع، ١٩٩٥ م، ص ٧٦)

د - الكتل الهوائية :

يتأثر مناخ المملكة بالكتل الهوائية التالية :

أ) المدارية البحرية (mT) وهي قادمة من المحيط الهندي وتأثر على جنوب غرب المملكة، وتميز هذه الكتلة بأنها حارة رطبة تنشأ بسبب تمركز الضغط الجوي المرتفع على المحيط في الصيف.

ب) المدارية القارية (cT) وهي كتلة محلية في الشتاء تنشأ عنها الزوابع الرملية، وتميز هذه الكتلة بأنها حارة جافة وتنشأ بسبب تمركز الضغط الجوي المرتفع على المملكة، وتكون هذه الكتلة مثيرة للغبار والأثيرية.

ج) القطبية البحرية (mP) تند إلى مناطق المملكة عبر البحر الأبيض المتوسط في الشتاء وهي باردة رطبة تجلب معها الأمطار.

د) القطبية القارية (cP) ومنشؤها مركز الضغط المرتفع في وسط آسيا في الشتاء. (أحمد، ب، ١٩٩٢م، ص ٢٠)

هـ - التضاريس :

تنوع مظاهر التضاريس في المملكة العربية السعودية فيها الجبال العالية والهضاب المتسعة والسهول والمنخفضات، وتكثر فيها البحار الرملية الواسعة. وتنوع فيها التكوينات الصخرية أو التربة، وفيها مناطق الصخور النارية المجردة من التربة والغامقة الألوان، والصخور البركانية السوداء وغير ذلك.

وتعتبر شدة التضاريس من أهم العوامل المؤثرة في تلك الاختلافات حيث أن الارتفاع يؤثر مباشرة في درجة الحرارة وفي مقدار الضغط وفي اتجاهات الرياح وبالتالي في نسبة الرطوبة وكمية الأمطار، كما أن تعرض التضاريس ووجهتها لا تقل أهمية في تأثيرها على المناخ من ارتفاعاتها.

(الشريف، ع، ١٩٩٥م، ص ٨١)

ثانياً : عناصر المناخ :

يتأثر مناخ حوض وادي عسفان عموماً بنفس العوامل المؤثرة في مناخ المملكة إلا أن هناك بعض الاختلافات المحلية نتيجة للظروف الطبيعية والخاصة بمنطقة الدراسة تعدد له هذه المؤثرات من أهمها :

١ - وقوع المنطقة في بيئه صحراوية بكل ما تميز به من خصائص الصحراء (رياح وعواصف رملية وغبار).

٢ - وقوع المنطقة قرب ساحل البحر الأحمر.

٣ - تباين ارتفاع سطح المنطقة بين مناطق جبلية وأخرى سهلية.

٤ - اختلاف نوع الصخور وعدم تجانسها ، فالصخور النارية سواء كانت البركانية (الحرات) أو الباطنية (كالديوريت والجرانيت) فإنها عادة ما تكون سوداء أو داكنة اللون وتؤدي إلى امتصاص الإشعاع الشمسي بسرعة عكس الصخور الفاتحة اللون.

ولقد أثرت هذه العوامل على جميع عناصر المناخ لمنطقة الدراسة وستلقي هذه الدراسة الضوء على أهم ملامح هذه العناصر :

أ - درجة الحرارة :

تميز المملكة العربية السعودية بارتفاع درجات الحرارة فيها في معظم أيام السنة ، بسبب موقعها في النطاق المداري وشبه المداري ويعتبر شهر يوليو من أكثر شهور السنة ارتفاعاً لدرجات الحرارة المسجلة في أغلب المحطات بينما يمثل شهر يناير أقل الشهور حرارة.

ويرجع ارتفاع الحرارة إلى مجموعة من العوامل منها : قوة أشعة الشمس بسبب تعامدها على وسط المملكة العربية السعودية في فصل الصيف وطول النهار وصفاء الجو ونوعية الرياح القارية الجافة التي تهب على شمال شرق أو غرب المملكة في فصل الصيف. إضافة إلى ذلك يعتبر سطح المملكة الخالي من النبات الطبيعي ووجود الصحاري الرملية الشاسعة الامتداد سبباً في الحرارة العالية.

١ - الحرارة في فصل الصيف :

تعامد أشعة الشمس في أول فصل الصيف ٢١ / يونيو على مدار السرطان الذي يمر بوسط

المملكة تقربياً فتشتد الحرارة على كل أنحاء المملكة بصفة عامة ومنها منطقة عسفان فتصل معدلات الحرارة لشهر يوليو في محطة مكة ٣٦ م وفي محطة جدة ٣٣ م وفي محطة السيل الكبير ٣٠ م.

وتعتبر منطقة الدراسة من المناطق التي ترتفع فيها درجات الحرارة مقارنة بالمناطق الجبلية في المملكة والتي تسجل أقل المعدلات بالنسبة لدرجات الحرارة فعلى سبيل المثال سجلت محطة أبها معدل درجات حرارة لشهر يوليو ٢٢,٦ م والنماص ٢٠,٣ م في الوقت الذي تعتبر فيه منطقة الدراسة أقل انخفاضاً في درجات الحرارة من المناطق الداخلية حيث سجلت محطة السيل معدل درجة حرارة لشهر يوليو ٤٥,٨ م والمدينة المنورة ٤٥,٣ م.

ويرجع الاختلاف في درجة حرارة هذه المناطق إلى أن المناطق الساحلية وخاصة في المنطقة الغربية من المملكة يلعب فيها نسيم البحر دوراً هاماً في انخفاض وعدم تطرف درجة الحرارة، بينما تعتبر الرياح الشمالية الشرقية القادمة من مركز الضغط المنخفض الآسيوي هي المسئولة في المقام الأول على ارتفاع درجة الحرارة في المناطق الداخلية وساعدتها على ذلك انخفاض سطح المنطقة الشرقية والشمالية من المملكة فجعلتها تتوجل إلى المناطق الداخلية. بينما تظهر أهمية المرتفعات في المناطق الجنوبية في انخفاض درجة الحرارة مما جعل المنطقة الجنوبية الغربية من أهم المناطق المعتمدة الحرارة في المملكة. (سقا، ع، ١٩٩٥ م، ص ٨٢)

٢ - الحرارة في الشتاء :

تعامد أشعة الشمس في أول فصل الشتاء على مدار الجدي في نصف الكرة الجنوبي فتنخفض درجات الحرارة في المملكة بصفة عامة وكذلك في منطقة الدراسة حيث تصل معدلات درجات الحرارة لشهر يناير في محطة مكة ٤٤ م وفي محطة جدة ٤٣ م وفي محطة السيل الكبير ٤٥ م.

وتعد منطقة الدراسة من أكثر مناطق المملكة ارتفاعاً في درجات الحرارة في فصل الشتاء، بينما تتقارب محطات المنطقة الوسطى والشرقية (الرياض ٤٠,٣ م، الظهران ١٩,٢ م) كما تتقارب درجات الحرارة في كل من محطات المنطقة الشمالية والمنطقة الجبلية المرتفعة (سكاكا ١٧,٢ م، أبها ١٨,٥ م).

ويرجع ذلك التقارب إلى الكتل الهوائية القطبية القارية القادمة من أواسط آسيا حيث أنها تجلب الهواء الشديد البرودة عن طريق الرياح الشمالية والشمالية الشرقية. فتأثير مدن المنطقة الشمالية من

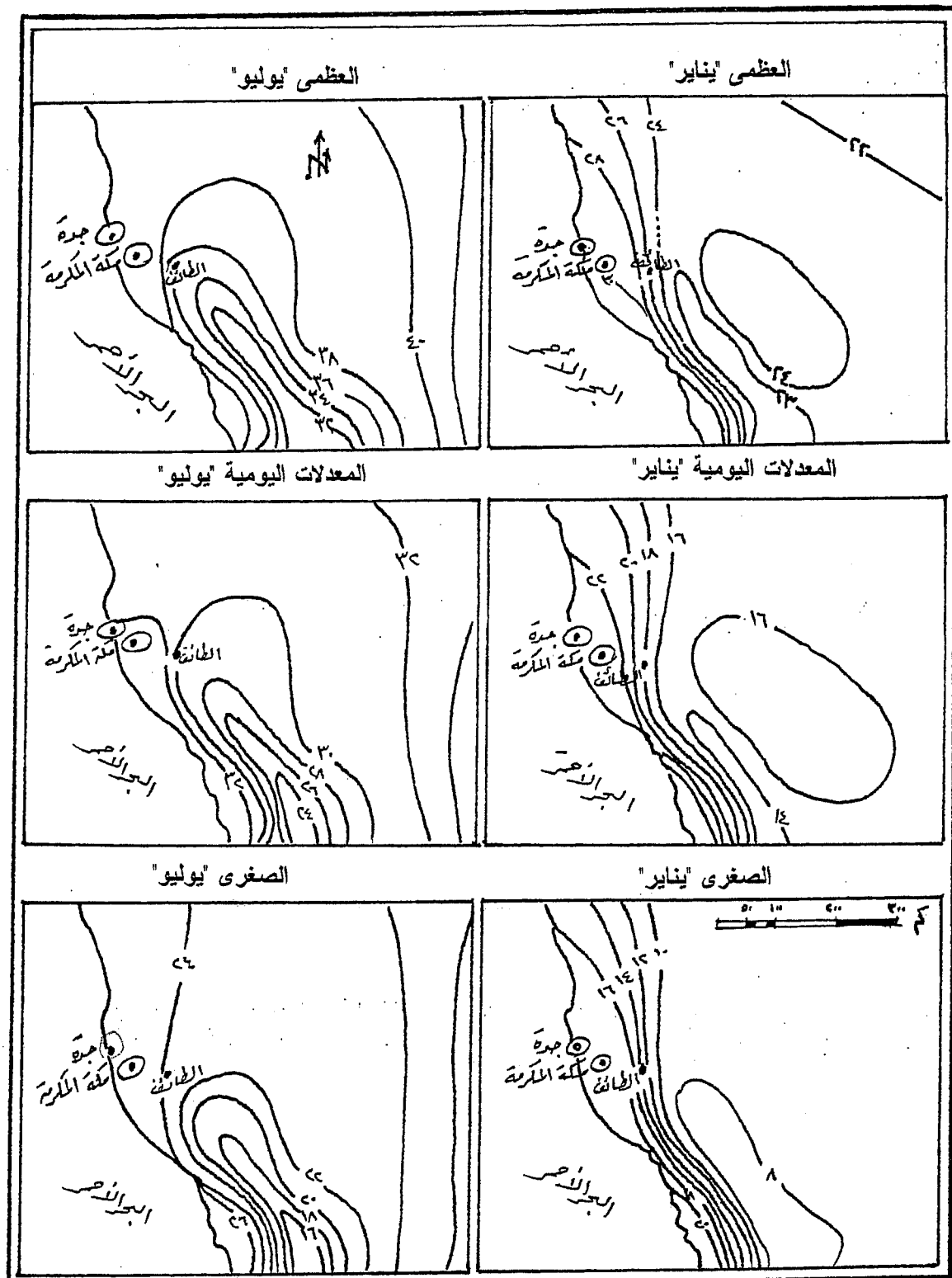
هذه الرياح الباردة حيث تنخفض درجة الحرارة في بعض هذه المدن إلى ما دون الصفر المئوي كما تسقط أحياناً الثلوج نتيجة لهذا الانخفاض.

أما بالنسبة لأنخفاض الحرارة في المدن الساحلية الشرقية مثل رأس تنورة مقارنة بالمدن الساحلية الغربية مثل جدة فهنا تلعب التضاريس دوراً هاماً حيث تشكل سلاسل جبال السروات حاجزاً طبيعياً يمنع توغل الرياح الباردة القادمة من شمال شرق آسيا نحو مناطق الساحل الغربي.

كما أن المناطق الشمالية من المملكة تهب عليها الرياح الباردة القادمة من شمال غرب آسيا، ويسبب طبيعة السطح وعدم وجود حواجز طبيعية من جبال أو هضاب مرتفعة فإن تلك الرياح تتowغل إلى المناطق الداخلية وتعمل على انخفاض درجة الحرارة في بعض الأحيان إلى ما دون الصفر المئوي. ويتبين ذلك من (الشكل ١٦) والذي يمثل خطوط الحرارة المتساوية (سقا، ع، ١٩٩٥م، ص ٨٢) ومن خلال دراسة (الجدول رقم ١١) و (الشكل رقم ١٧) اللذين يبينان خصائص درجات الحرارة لمحطات منطقة الدراسة نلاحظ ما يلي :

١) تراوح معدلات درجة الحرارة السنوية بمحطات منطقة الدراسة ما بين ٢٣,٦ م كحد أدنى و ٣٠,٩ م كحد أعلى، ويرجع التفاوت بين هذه المعدلات لاختلاف تضاريس منطقة الدراسة ووجهاتها ففيها المناطق المرتفعة التي تنخفض فيها درجة الحرارة وكذلك المناطق المنخفضة التي ترتفع فيها درجة الحرارة.

شكل (١٦) معدل درجات الحرارة اليومية (م°) في فصل
الشتاء والصيف في مكة المكرمة - جدة خلال الفترة (١٩٧٥-١٩٨٤ م)



المصدر : وزارة الزراعة والمياه ، أطلس مناخ المملكة العربية السعودية (١٩٨٨ م).

*منطقة الدراسة . حوض وادي عسفان

٤٦٤) سُجلت أعلى درجات الحرارة خلال أشهر الصيف إذ يبلغ معدل النهاية العظمى خلالهما 4°C م لمحطة مكة وبلغ معدل النهاية العظمى خلال نفس الشهور في محطة جدة $2,8^{\circ}\text{C}$ م وبلغ المعدل 4°C م في محطة السيل الكبير وسبب تلك الفروق بين المعدلات هو بعد المحطة أو قريباً من البحر وكذلك بسبب الارتفاع، فمثلاً كانت درجات الحرارة في محطة مكة تفوق درجات الحرارة في محطة جدة وذلك بسبب وجود مدينة جدة على الساحل وبالتالي تأثيرها بالبحر الذي ساعد على تخفيف وتلطيف درجة الحرارة، وكذلك الحال بالنسبة لمحطة السيل الكبير فإن المعدلات هنا تكون أقل من كلا المطحتين وذلك يرجع إلى ارتفاعها مقارنة بهما.

٤٧) يعتبر شهر يونيو هو أشد الشهور حرارة في معظم محطات منطقة الدراسة حيث يمثل هذا الشهر متتصف فصل الصيف فلقد بلغت درجة حرارته $47,2^{\circ}\text{C}$ م في محطة مكة وفي محطة جدة بلغ $43,5^{\circ}\text{C}$ م وفي محطة السيل الكبير فإن أشد الشهور حرارة هو شهر أغسطس حيث بلغت درجة حرارته $45,1^{\circ}\text{C}$ م. (جدول ١٢).

وتمثل هذه الشهور قمة المنحنى الحراري السنوي والذي يمثل درجات الحرارة خلال فصول السنة.

٤٨) سُجلت أعلى درجة حرارة كنهاية عظمى مطلقة $49,8^{\circ}\text{C}$ م في محطة مكة في شهر يوليو في عام ١٩٨٩ م.

٤٩) سُجلت أدنى درجات الحرارة خلال أشهر فصل الشتاء إذ يبلغ معدل النهاية الصغرى خلالهما $14,7^{\circ}\text{C}$ م لمحطة مكة و $13,9^{\circ}\text{C}$ م لمحطة جدة و 11°C م لمحطة السيل الكبير.

٥٠) يعتبر شهر يناير هو أبْرَد الشهور بالنسبة لجميع المحطات (جدة ومكة والسل الكبير)، كما يمثل قاع المنحنى الحراري لهذه المحطات فلقد بلغ في محطة مكة $33,4^{\circ}\text{C}$ م وفي محطة جدة $32,7^{\circ}\text{C}$ م وفي محطة السيل الكبير $20,2^{\circ}\text{C}$ م.

٥١) سُجلت أدنى درجة حرارة كنهاية صغرى مطلقة $6,3^{\circ}\text{C}$ م بمحطة السيل الكبير في شهر فبراير عام ١٩٩٢ م.

٥٢) تدرج معدلات درجات الحرارة في المنحنى الحراري السنوي بين القاع الشتوي والقمة الصيفية صعوداً مع تقدم شهور الربيع وهبوطاً مع تقدم شهور الخريف.

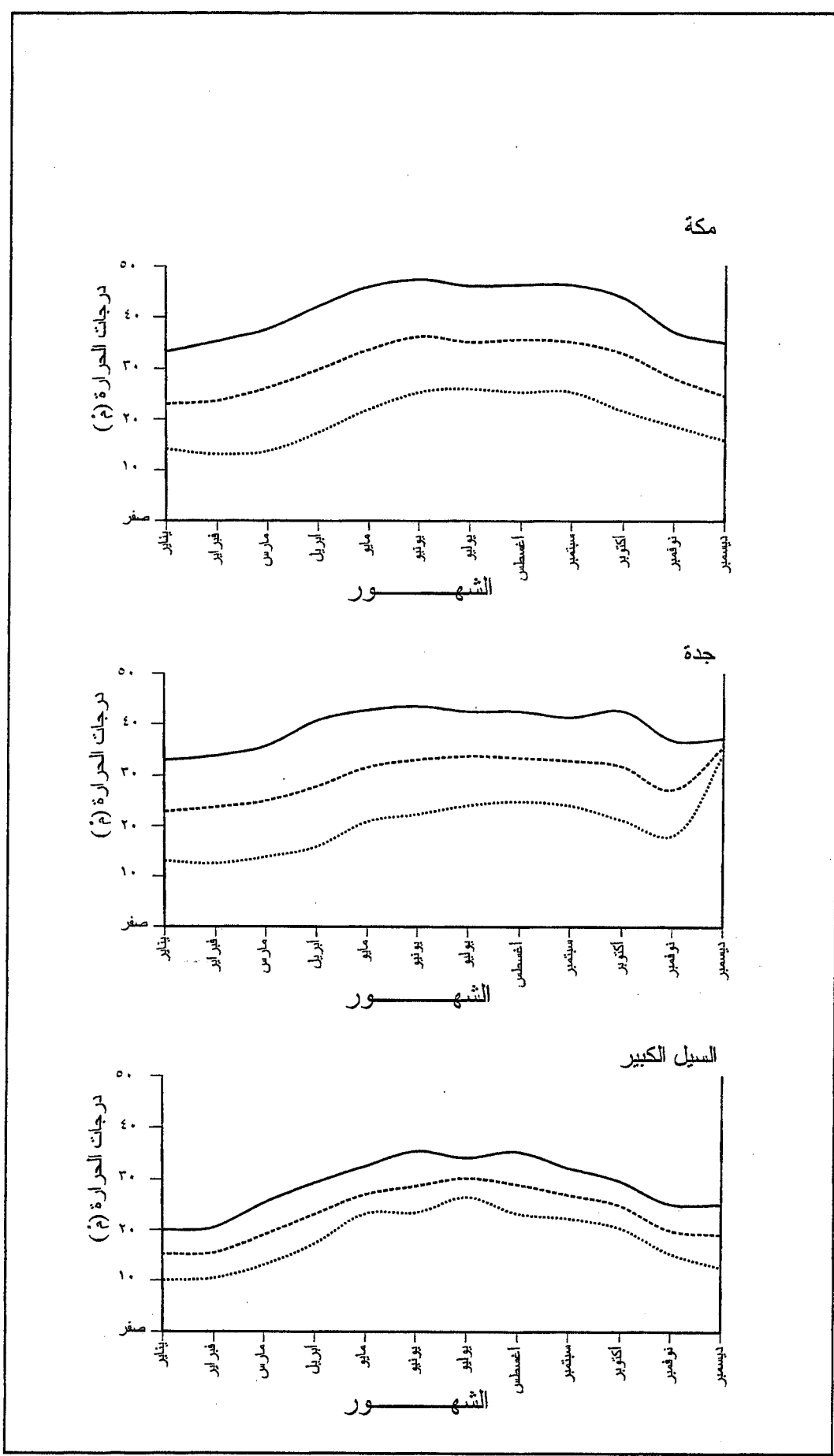
جدول (١١)

معدلات درجات الحرارة لمحطات منطقه حوض وادي عسفان بالدرجات المئوية (°) لعام (١٩٨٩ - ١٩٩٨)

| أدنى صفرى | أقصى عظمى | المعدل المداري | | المعدل | | معدل درجة الحرارة الشهريه العظمى | | معدل درجة الحرارة الشهريه الصغرى | |
|-----------|-----------|----------------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| | | الليل | النهار | الليل | النهار | الليل | النهار | الليل | النهار |
| ٧ | ١١ | ٢٢ | ٣٤ | ١٠ | ٢٠ | ١٩ | ١٥ | ٢٣ | ٢٤ |
| ٤ | ١٠ | ٢٥ | ٣٥ | ١٦ | ٢١ | ١٦ | ٢٣ | ٢٥ | ٢٠ |
| ١١ | ١٠ | ١٣ | ٢٧ | ٤٠ | ١٢ | ٢٢ | ١٩ | ٢٥ | ١٣,٤ |
| ١٦ | ١٢ | ١٥ | ٣١ | ٤١ | ١٢ | ٢٥ | ٢٤ | ٢٧ | ١٦,٨ |
| ١٩ | ٢٠ | ٣٦ | ٤٥ | ٩ | ٢١ | ٢٣ | ٣١ | ٣٤ | ١٥,٥ |
| ٢٢ | ٢٠ | ٣٨ | ٤٩ | ١١ | ٢٢ | ٢٩ | ٣٣ | ٣٦ | ٢٤ |
| ٢١ | ٢٣ | ٣٩ | ٤٧ | ٥ | ٢٠ | ٢١ | ٣٠ | ٣٦ | ٢١,٧ |
| ٢٢ | ٢٣ | ٣٩ | ٤٧ | ٩ | ٢٠ | ٢١ | ٣٠ | ٣٦ | ٢٣ |
| ٢١ | ٢٢ | ٣٩ | ٤٧ | ٥٠ | ٩ | ٢٠ | ٢١ | ٣٣ | ٢٦ |
| ٢١ | ٢٣ | ٣٨ | ٤٥ | ٥٠ | ١١ | ١٨ | ٢١ | ٢٩ | ٢٤ |
| ٢٠ | ٢٢ | ٣٧ | ٤٨ | ١٠ | ١٨ | ١٨ | ٢١ | ٢٨ | ٢٤ |
| ١٨ | ٢٠ | ٣٤ | ٤٤ | ١٠ | ٢١ | ٢٢ | ٣٢ | ٣٦ | ٢٣ |
| ١٧ | ١٨ | ٣٩ | ٤٠ | ١٠ | ١٧ | ١٨ | ٢١ | ٢٨ | ٢٩ |
| ١٠ | ١٥ | ٣٥ | ٣٧ | ١٤ | ١٣ | ١٨ | ١٩ | ٢٥ | ٢٦ |
| — | — | — | — | — | — | — | — | ٢١ | ٢٠ |
| السنة | ٣٩ | ٤٢ | ٢٩ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢٩ | ٣١ | ٣١ |

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات : الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة — وزارة الدفاع والطيران — وزارة الزراعة والمياه.

شكل (١٧) معدلات درجات الحرارة الشهرية ونهايات الحرارة العظمى والصغرى (م°) ببعض المحطات في حوض وادي عسفان خلال الفترة (١٩٨٩ - ١٩٩٨) م°



المصدر: عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران
٢- وزارة الزراعة والمياه - المملكة العربية السعودية

| العدد | مكة | جدة | السيل الكبير |
|-------|--------|--------|--------------|
| ١ | يونيو | يونيو | يونيو |
| ٢ | سبتمبر | يوليو | يوليو |
| ٣ | يوليو | أكتوبر | أغسطس |
| ٤ | أغسطس | أغسطس | سبتمبر |
| ٥ | مايو | مايو | مايو |
| ٦ | أكتوبر | سبتمبر | أكتوبر |
| ٧ | أبريل | أبريل | أبريل |
| ٨ | مارس | نوفمبر | ديسمبر |
| ٩ | نوفمبر | مارس | نوفمبر |
| ١٠ | فبراير | ديسمبر | مارس |
| ١١ | ديسمبر | فبراير | فبراير |
| ١٢ | يناير | يناير | يناير |

(جدول ١٢) ترتيب الشهور حرارياً (حسب أشد الشهور حرارة)

بحطات منطقة حوض وادي عسفان

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

١ - الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية.

٢ - وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.

٩) تفاوت مقادير المدى الحراري السنوي والشهري في جميع محطات منطقة الدراسة حيث بلغت
مقدار المدى الحراري السنوي في محطة مكة ٤١,٢ م وفي محطة جدة ١٨,٩ م وفي محطة السيل
الكبير ١٠,٧ م، وهذا يرجع للقارية التي تميز بها منطقة الدراسة والتي تتسم بارتفاع درجة
الحرارة نهاراً، وانخفاضها ليلاً.

١٠) سُجلت أعلى مقدار للمدى الحراري الشهري بالحوض خلال شهر أبريل حيث بلغ ٤٤,٥ م في
محطة جدة ويبلغ ٤٣,٧ م في محطة مكة في شهر مارس وذلك بسبب ارتفاع درجة الحرارة نهاراً
وانخفاضها ليلاً. وفي محطة السيل الكبير سُجل أعلى مقدار للمدى الحراري الشهري في شهر
ديسمبر حيث بلغ ١٣,٥ م.

يتضح من خلال دراسة خصائص درجة الحرارة في منطقة حوض وادي عسفان أثرها في
عمليات التجوية وهي كالتالي :

نظراً لوقوع المنطقة في الجهات الصحراوية حيث تنخفض الرطوبة في الجو، وحيث يساعد صفاء
السماء على عظم الفرق بين درجات الحرارة في الليل وفي النهار ت تعرض الصخور في تلك الجهات
عرضياً مباشراً لأشعة الشمس، فترتفع حرارتها في النهار، و يؤدي ذلك إلى تعدد المعادن المكونة لها. أما
في الليل فإن الحرارة تهبط هبوطاً كبيراً وحينئذ تنكمش معادن الصخور. وتكرار عملية التمدد
والانكماش هذه تؤدي إلى تفكك الصخر إلى كتل وأجزاء مختلفة وهذا ما يعرف بعملية التجوية
الميكانيكية. وبالتالي تحضير الفتات لنقله بواسطة المياه الجارية الناجمة عن سقوط الأمطار. وتباين
معدلات التجوية من مكان لآخر في منطقة الدراسة لأن الصخور تتكون من معادن مختلفة تتباين في
درجات تمددها وانكماسها وبالتالي في تعرضها للتفكك والتكسر والتقشر. (جودة وأبو عيانة،

١٩٩٦م، ص ١٢٢)

ب - الأمطار :

يتأثر سقوط الأمطار في منطقة الدراسة بعوامل محلية مختلفة وأهمها :

١) نظام الدورة الهوائية في الشتاء والصيف وفي الفترتين الانتقاليتين.

٢) تؤثر منخفضات البحر المتوسط الشتوية حيث تؤثر تأثيراً واضحاً على التساقط. كما يصل تأثير الرياح الموسمية صيفاً إلى الأطراف الجنوبية الغربية من شبه الجزيرة العربية وخاصة المناطق المرتفعة.

٣) التضاريس فالأتمار تزداد بزيادة الارتفاع وتقل بتناقصه، وكذلك بحسب وجة الجبال والارتفاعات.

ولقد تم اختيار بيانات بعض محطات الرصد لتوضيح خصائص الأمطار في منطقة الدراسة مثل محطة (عسفان، خليص، رابغ، السيل الكبير، الجموم، مكة، جدة) وتتراوح أعمار هذه المحطات ما بين عام ١٩٦٦ م إلى عام ١٩٩٨ م فسجلت بيانات بعض المحطات خلال ٢٣ سنة مثل محطة عسفان وبعضها خلال ٢٨ سنة و ٢٧ سنة و ٢٩ سنة مثل محطة خليص ورابغ والسائل الكبير وبعضها خلال عشر سنوات مثل محطة جدة ومكة وبالنسبة لمحطة الجموم سجلت بياناتها خلال ٦ سنوات.

تحتختلف معدلات الأمطار الساقطة من مكان لأخر حسب موقع المحطة أو ارتفاعها أو مواجهتها للرياح، مما يظهر أثر الظروف المحلية لكل محطة.

ومن خلال (جدول رقم ١٣) و (شكل ١٨) والذي يوضح معدلات الأمطار السنوية الساقطة على منطقة الدراسة نلاحظ الآتي :

١) بلغ معدل هطول الأمطار السنوية في منطقة الحوض ٤٥,٤ ملم في محطة عسفان ويبلغ ٣٩,٨ ملم في محطة خليص ويبلغ ٣٢ ملم في محطة رابغ، كما بلغ ٤٥,٦ ملم في محطة الجموم ويبلغ ١٣٥,٥ ملم في محطة السيل الكبير ويبلغ ١٢٤,٢ ملم في محطة مكة ويبلغ ٨٣,٩ ملم في محطة جدة وتشير هذه المعدلات القليلة إلى جفاف منطقة حوض وادي عسفان بشكل عام.

٢) تعد محطة السيل الكبير أكثر محطات منطقة الدراسة أمطاراً تليها محطة مكة حيث بلغ المعدل السنوي للأمطار في محطة السيل الكبير ١٣٥,٥ ملم ويبلغ في محطة مكة ١٢٤,٢ ملم، ونلاحظ زيادة معدلات الأمطار بالاتجاه نحو الشرق بصورة متواقة مع الارتفاع لذلك تتميز محطة السيل الكبير بزيادة معدلاتها من الأمطار الساقطة.

٣) تعتبر محطة رابغ ومحطة خليص والجموم من أقل محطات منطقة الدراسة أمطاراً حيث بلغت معدلاتها السنوية للأمطار الساقطة ٣٢ ملم، ٤٥,٦ ملم على التوالي، وتعزى قلة المطر لقلة ارتفاعها وقلة تضرسها نسبياً.

٤) تتفاوت مقادير الأمطار السنوية بالحوض من سنة لأخرى في جميع المحطات فلقد بلغ مجموع المطر الساقط في محطة عسفان في عام ١٩٨٢ م، ١٩٨٤ م، ١٩٨٧ م على التوالي ٨,٦ ملم و ٩ ملم و ١٧ ملم و ٦,٢ ملم وتعتبر هذه السنوات أقل السنوات مطرأً لهذه المحطة، في الوقت الذي بلغ المجموع السنوي للأمطار في الأعوام ١٩٧٢ م، ١٩٧٥ م، ١٩٩٢ م، على التوالي ١٠٥,٦ ملم، و ١١٢,٦ ملم و ٢٧٥,٤ ملم ويرجع ذلك إلى ما تتصف به أمطار المناطق الجافة من التذبذب الشديد في كميات سقوط الأمطار وعدم انتظامها.

| جدة | مكة | الجموم | السيل الكبير | رابغ | خليل | عسفان | المطبات الشهور |
|------|-------|--------|--------------|------|------|-------|----------------|
| ١١,٨ | ٢٠ | ٨,٢ | ١٥,٧ | ٧,٦ | ١٣,٢ | ٨,١ | يناير |
| ٤,٦ | ١,٦ | -- | ٣,٦ | ١,١ | ١,٥ | ٤,٥ | فبراير |
| ٤,٨ | ٥,٢ | -- | ١٣,٢ | ١,٧ | ٠,٩ | ٠,٤ | مارس |
| ٢,٢ | ١٢ | ١٣,٦ | ٢٥,٦ | ٢,١ | ٣,٣ | ٤,٦ | أبريل |
| -- | ١,١ | ٠,٤ | ٢٠,٨ | ٠,٣ | ٠,٢ | ٠,١ | مايو |
| -- | -- | -- | ٣,٠٤ | -- | -- | -- | يونية |
| -- | ٢,٥ | -- | ٣,٤ | -- | ٠,٧ | ٠,٢ | يوليه |
| ١,١ | ٨,٣ | ٢,٣ | ٣,٣ | -- | ١,٩ | ١,١ | أغسطس |
| ٠,٠٣ | ٣ | ٣,٣ | ٩,١ | -- | ٠,٤ | -- | سبتمبر |
| ٢,٦ | ١٦,٢ | ٤,٥ | ١١,٥ | ١,٩ | ١,٤ | ٣,٣ | أكتوبر |
| ٤٠,٩ | ٢٦,٤ | ١٢,٧ | ١٧,٤ | ١١,١ | ٨,٤ | ٧,١ | نوفمبر |
| ١٥,٨ | ٢٧,٦ | ٠,٦ | ٨,٦ | ٦,٢ | ٧,٩ | ١٦ | ديسمبر |
| ٨٣,٩ | ١٢٤,٢ | ٤٥,٦ | ١٣٥,٥ | ٣٢ | ٣٩,٨ | ٤٥,٤ | المعدل السنوي |

(جدول ١٣) معدلات الأمطار السنوية الساقطة على حوض وادي عسفان (مم)

للفترة من (١٩٦٦ - ١٩٩٨ م)

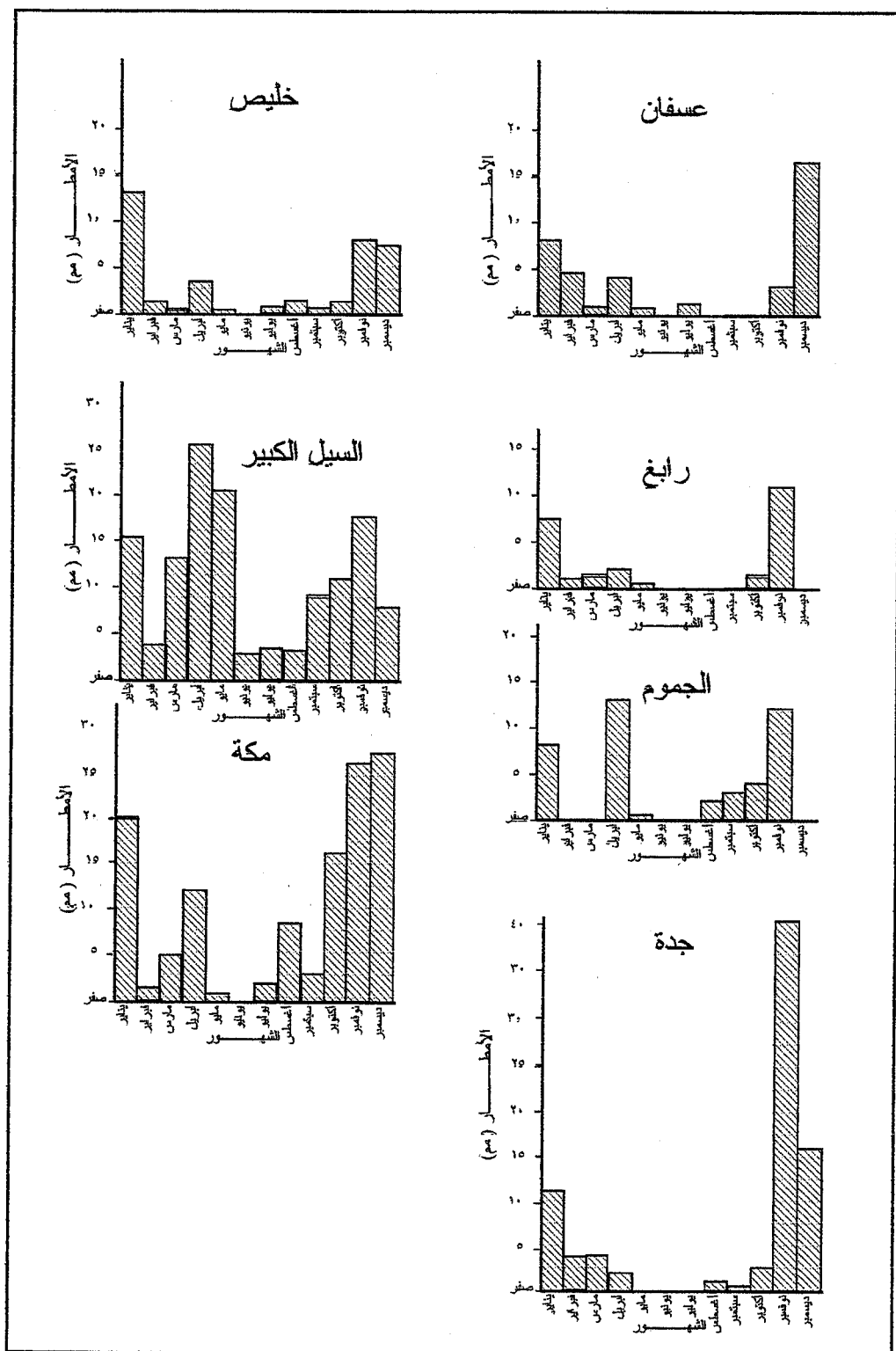
المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

١ - وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.

٢ - الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية.

(شكل ١٨) معدلات الأمطار الشهرية في محطات حوض وادي عسفان

للفترة من (١٩٦٦ - ١٩٩٨ م)



المصدر: عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- وزارة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران .
٢- وزارة الزراعة والمياه - المملكة العربية السعودية

- ٥) يلاحظ للأمطار في بعض السنوات انحرافاً شديداً عن المعدل السنوي زيادة ونقصاناً، مما يؤكّد على التباين الشديد في كمية الأمطار الساقطة سنوياً ويظهر ذلك من خلال (جدول ١٤ ، ١٥).
- ٦) يتميّز فصل الشتاء بأعلى النسب لمعدلات الأمطار حيث سجلت محطة عسفان المعدل ١٠ ملم في هذا الفصل وكذلك سجلت محطة رابغ ٥ ملم ومحطة خليص ٨ ملم وبلغ في مكة ١٦.٤ ملم باستثناء محطة السيل الكبير الذي يتميّز فصل الربيع فيها بأعلى النسب لمعدلات الأمطار حيث بلغ المعدل في فصل الربيع ٢٠ ملم أما محطة الجموم وجدة فيتميّز فصل الخريف بأعلى المعدلات حيث بلغ في جدة ١٤.٥ ملم وبلغ في الجموم ٧ ملم. (جدول ١٦) و (شكل ١٩).

| السائل الكبير | | رابع | | السنة |
|------------------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| الانحراف عن المعدل = (١٣٧,٦) | | الانحراف عن المعدل = (٣٢,٥) | | |
| موجب | سالب | موجب | سالب | |
| | ١٠,٦ | ١٢٧ | | ١٩٧٧ |
| ٤,٦ | | ١٤٢,٢ | | ١٩٧٨ |
| ٣٢,٦ | | ١٧٠,٢ | | ١٩٧٩ |
| ١٥٠,٤ | | ٢٨٨ | ٢٠,٦ | ١٩٨٠ |
| | ١٥,٣ | ١٢٢,٣ | | ١٩٨١ |
| | ٥,٢ | ١٣٢,٤ | | ١٩٨٢ |
| ١٥٧,٨ | | ٢٩٥,٤ | | ١٩٨٣ |
| | ٥٥,٢ | ٨٢,٤ | | ١٩٨٤ |
| | ٣١,٨ | ١٠٥,٨ | | ١٩٨٥ |
| ٦٠,٧ | | ١٩٨,٣ | | ١٩٨٦ |
| | ٥٥,٨ | ٨١,٨ | | ١٩٨٧ |
| | ٦١,٣ | ٧٦,٣ | | ١٩٨٨ |
| | ٦٣,٨ | ٧٣,٨ | | ١٩٨٩ |
| | ١٩,٦ | ١١٨ | | ١٩٩٠ |
| | ٥٣ | ٨٤,٦ | | ١٩٩١ |
| | | -- | | ١٩٩٢ |
| | ١٢٩,٦ | ٨ | ٠,٤٦ | ١٩٩٣ |
| | ٧٤,٢ | ٧٣,٤ | | ١٩٩٤ |
| | ٨٠,٨ | ٥٦,٨ | | ١٩٩٥ |
| ٩٧,٨ | | ٢٣٥,٤ | ٦٥,٤٦ | ١٩٩٦ |
| | ٢٧ | ١١٠,٦ | | ١٩٩٧ |
| | ٥٧,٤ | ٨٠,٢ | | ١٩٩٨ |
| | ٨٧,٦ | ٥٠ | ٣,٣٦ | ١٩٩٩ |
| | ٢٠,٤ | ١١٧,٢ | | ١٩٩٠ |
| | ١١٦,٢ | ٢١,٤ | | ١٩٩١ |
| | ٨٨,٢ | ٤٩,٤ | ٧٨,٤٦ | ١٩٩٢ |
| | ٤٠,٨ | ٩٦,٨ | ٤٩,٤٦ | ١٩٩٣ |
| | ١١٢,٦ | ٢٥ | | ١٩٩٤ |
| ١٢١,٧ | | ٢٥٩,٣ | | ١٩٩٥ |
| | ١,٤ | ١٣٦,٢ | | ١٩٩٦ |
| ١٩٤,٣ | | ٣٣١,٩ | ٧١,٤٦ | ١٩٩٧ |
| ٢٢٦,٥ | | ٣٦٤,١ | ٩٠,٩٦ | ١٩٩٨ |
| ١٥١,٥ | | ٢٨٩,١ | | |

(جدول ١٤) مجموع الأمطار السنوية ومدى انحرافها عن المعدل السنوي في محطات

منطقة حوض وادي عسفان للفترة من (١٩٦٦ - ١٩٩٨ م)

المصدر : عمل الباحثة

| عسفان | | المجموع السنوي "مم" | خليل ص | | السنة |
|--------|-------|------------------------|--------|-------|-------|
| موجب | سلب | | موجب | سلب | |
| | -- | | ١٦,٥٢ | ٢٣,٨ | ١٩٦٦ |
| | -- | | ١٥,١٢ | ٥٢,٢ | ١٩٦٧ |
| | -- | ٩٤,٦٨ | | ١٣٥ | ١٩٦٨ |
| | -- | ٦٢,٦٨ | | ١٠٣ | ١٩٦٩ |
| | -- | ٤٩,٨٨ | | ٩٠,٢ | ١٩٧٠ |
| ٢٤,٦٩ | ٢٧,٢ | | ٣٠,٧٢ | ٩,٦ | ١٩٧١ |
| ٥٣,٧١ | ١٠٥,٦ | ١٢,٦٨ | | ٥٣ | ١٩٧٢ |
| ٣٤,٤٩ | ١٧,٤ | | ٢٩,٢٢ | ١١,١ | ١٩٧٣ |
| ٣٢,٢٩ | ١٦,٦ | ٤٠,١٨ | | ٨٠,٥ | ١٩٧٤ |
| ٦٠,٧١ | ١١٢,٦ | | ٥,٩٢ | ٣٤,٤ | ١٩٧٥ |
| ٣٩,٠٩ | ١٢,٨ | | | -- | ١٩٧٦ |
| ٤٧,٥١ | ٩٩,٤ | ١٩,٦٨ | | ٦٠ | ١٩٧٧ |
| ٢١,٩١ | ٧٣,٨ | | ٦,٥٢ | ٣٣,٨ | ١٩٧٨ |
| ٢٦,٠٩ | ٢٥,٨ | ٧١,٨٨ | | ١١٢,٢ | ١٩٧٩ |
| | -- | ٤,٢٨ | | ٤٤,٦ | ١٩٨٠ |
| | -- | | ٢٣,١٢ | ١٧,٢ | ١٩٨١ |
| ٤٣,٢٩ | ٨,٦ | | ٣٤,٩٢ | ٥,٤ | ١٩٨٢ |
| | -- | | ٣٦,٩٢ | ٣,٤ | ١٩٨٣ |
| ٤٢,٨٩ | ٩,٠ | | ٢٦,١٢ | ١٤,٢ | ١٩٨٤ |
| ٣٤,٢٩ | ١٧,٦ | ٢٧,٨٨ | | ٦٨,٢ | ١٩٨٥ |
| ٥١,٠٩ | ٠,٨ | | ٣٣,٣٢ | ٧ | ١٩٨٦ |
| ٥٠,١٩ | ١,٧ | | ٣٨,٩٢ | ١,٤ | ١٩٨٧ |
| ١٧,٠٩ | ٣٤,٨ | ٢٢,٦٨ | | ٦٣ | ١٩٨٨ |
| ٢٣,٩١ | ٧٥,٨ | | ١٥,٩٢ | ٢٤,٤ | ١٩٨٩ |
| ٣٩,٠٩ | ١٢,٨ | | ٣٠,٥٢ | ٩,٨ | ١٩٩٠ |
| ٨,٤٩ | ٤٣,٤ | | ٢٧,٣٢ | ١٣ | ١٩٩١ |
| ٢٢٣,٥١ | ٢٧٥,٤ | ١٠,٢٨ | | ٥,٦ | ١٩٩٢ |
| ١,٩٩ | ٤٩,٩ | | | -- | ١٩٩٣ |
| ٤٥,٦٩ | ٦,٢ | | ٣٠,٩٢ | ٩,٤ | ١٩٩٤ |
| ٤٠,٤٩ | ١١,٤ | | ١٤,٥٢ | ٢٥,٨ | ١٩٩٥ |
| ٣٦,٦٩ | ١٥,٢ | | | -- | ١٩٩٦ |

(جدول ١٥) مجموع الأمطار السنوية ومدى انحرافها عن المعدل السنوي في محطات

منطقة حوض وادي عسفان للفترة من (١٩٦٦ - ١٩٩٦م)

المصدر : عمل الباحثة.

٧) تنخفض معدلات الأمطار الساقطة في شهر (يونية، يوليو، أغسطس، سبتمبر) بالنسبة لمحطات منطقة الدراسة، بينما تزيد المعدلات في شهر (يناير، فبراير، ديسمبر) والتي تعتبر من أكثر الشهور غزارة في سقوط الأمطار بالنسبة لجميع المحطات باستثناء محطة السيل الكبير ومحطة الجموم التي تزيد فيها معدلات الأمطار الساقطة في شهري أبريل ومايو. (جدول ١٧ و ١٨).

| الخريف | الصيف | الربيع | الشتاء | المحطة |
|--------|-------|--------|--------|--------------|
| ٣,٤ | ٠,٤٣ | ١,٧ | ١٠ | عسفان |
| ٣,٤ | ٠,٩ | ١,٣ | ٨ | خليص |
| ٤,٣ | - - | ١,٣ | ٥ | رابغ |
| ١٣ | ٣,٢ | ٢٠ | ١٠ | السيل الكبير |
| ٧ | ٠,٧٦ | ٥ | ٣ | الجموم |
| ١٥,٢ | ٣,٦ | ٦,١ | ١٦,٤ | مكة |
| ١٤,٥ | ٠,٣٦ | ٢,٣ | ١١ | جدة |

(جدول ١٦) معدلات الأمطار الفصلية لمحطات منطقة حوض وادي عسفان

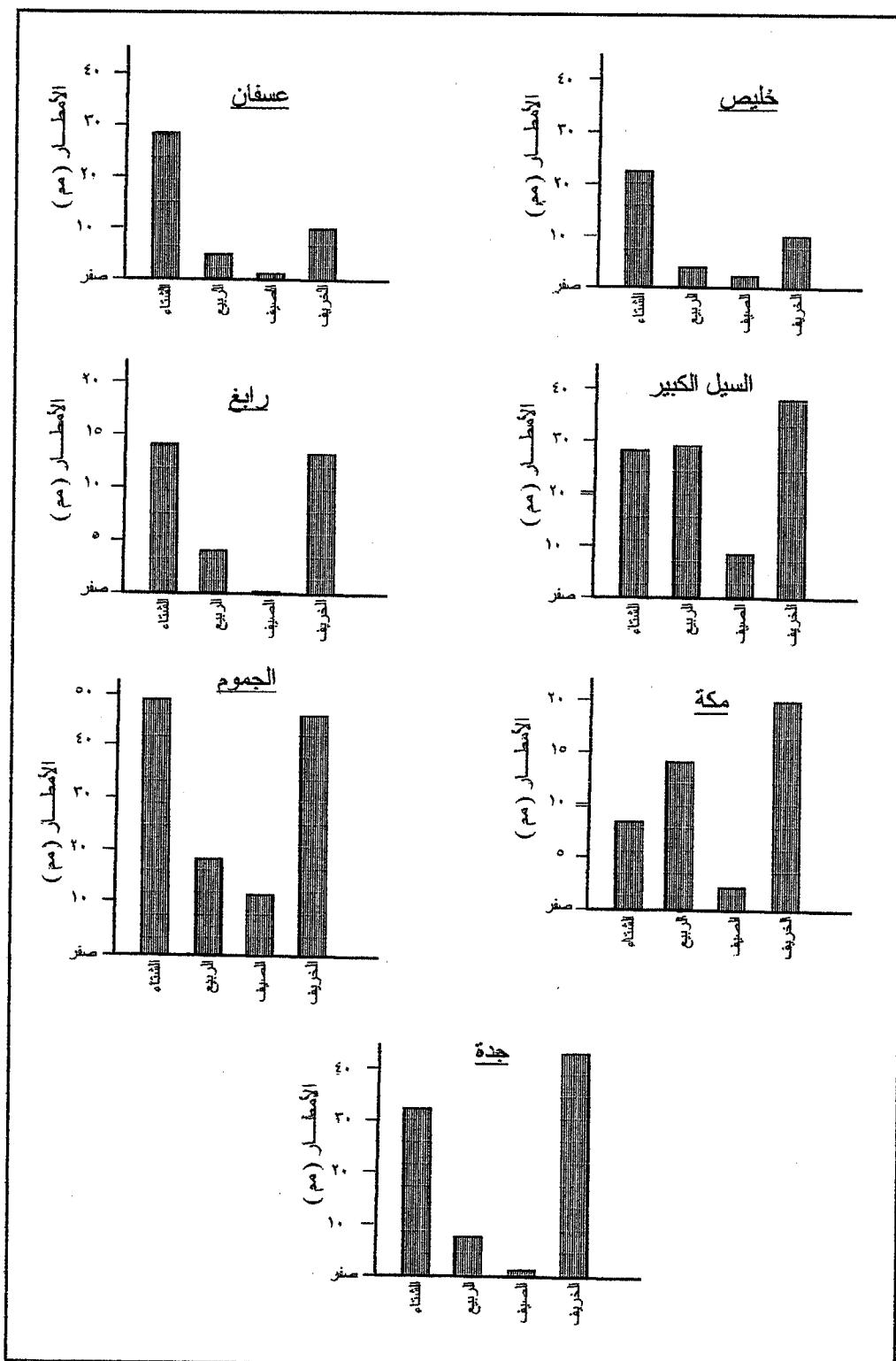
المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

١ - وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.

٢ - الرئاسة العامة للأرصاد والبيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية.

(شكل ١٩) المعدلات الفصلية للأمطار في محطات حوض وادي عسفان

للفترة من (١٩٦٦ - ١٩٩٨م)



المصدر: عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران.

٢- وزارة الزراعة والمياه - المملكة العربية السعودية

| جدة | | | مكة | | | الجموم | | | الشهر |
|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| أكبر هطول في الشهر | | | أكبر هطول في الشهر | | | أكبر هطول في الشهر | | | |
| العام | الكمية | المعدل | العام | الكمية | المعدل | العام | الكمية | المعدل | |
| ١٩٩٨ | ٤٥,٧ | ١١,٨ | ١٩٩٢ | ٦٦,٧ | ٢٠ | ١٩٧٢ | ٤٩,٥ | ٨,٢ | يناير |
| ١٩٩٠ | ٤٥,٢ | ٤,٦ | ١٩٨٩ | ٧,٢ | ١,٦ | -- | -- | -- | فبراير |
| ١٩٩٨ | ٢٦ | ٤,٨ | ١٩٩٨ | ٣٥,٨ | ٥ | -- | -- | -- | مارس |
| ١٩٨٩ | ١٩ | ٢,٢ | ١٩٨٩ | ٨٩,٢ | ١٢ | ١٩٧٥ | ٨١,٥ | ١٣,٦ | إبريل |
| -- | -- | -- | ١٩٩٨ | ٤,٦ | ١,١ | ١٩٧١ | ٢,٥ | ٠,٤ | مايو |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | يونيو |
| -- | -- | -- | ١٩٩٠ | ٢٥,٢ | ٢,٥٢ | -- | -- | -- | يوليو |
| ١٩٩٨ | ١٠ | ١,١ | ١٩٩٢ | ٤٦,٢ | ٨,٣٤ | ١٩٧٥ | ١٤ | ٢,٣ | أغسطس |
| ١٩٩٤ | ٠,٣ | ٠,٠٣ | ١٩٩٧ | ١١,٨ | ٣ | ١٩٧٥ | ٢٠,٣ | ٣,٣ | سبتمبر |
| ١٩٩٧ | ٢٦ | ٢,٦ | ١٩٩٧ | ٤٧,٨ | ١٦ | ١٩٧٦ | ٢٧ | ٤,٥ | أكتوبر |
| ١٩٩٦ | ٢٥٨,١ | ٤٠,٩ | ١٩٩٦ | ١٠٥,٢ | ٢٦ | ١٩٧٥ | ٣١,٧ | ١٢,٧ | نوفمبر |
| ١٩٩٣ | ٥٨ | ١٥,٨ | ١٩٨٩ | ٧٦,٦ | ٢٧,٦ | ١٩٧٥ | ٤ | ٠,٦ | ديسمبر |

(جدول ١٧) معدلات الأمطار الشهرية وأكبر مجموع هطول شهري في منطقة حوض وادي عسفان (مم)
من (١٩٦٦ - ١٩٩٦م)

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

- ١ - وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.
- ٢ - الرئاسة العامة للأرصاد والبيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية.

| السيل الكبير | | | رابع | | | خلص | | | عسفان | | | الشهر |
|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| أكبر هطول في الشهر | | | |
| العام | الكمية | المعدل | |
| ١٩٧٩ | ١٥٤,٨ | ١٥,٧ | ١٩٩٧ | ٤٨ | ٧,٦ | ١٩٧٤ | ٧٧,٧ | ١٣,٢ | ١٩٩٢ | ٦٠,٨ | ٨,١ | يناير |
| ١٩٧٩ | ٥١,٤ | ٣,٦ | ١٩٦٩ | ٢٥,٤ | ١,١ | ١٩٧٨ | ١٥ | ١,٥ | ١٩٧٨ | ٥٩,٢ | ٤,٥ | فبراير |
| ١٩٧٢ | ٩٨ | ١٣ | ١٩٩١ | ١٧ | ١,٧ | ١٩٩٠ | ٧,٤ | ٠,٩ | ١٩٩١ | ٨ | ٠,٤ | مارس |
| ١٩٧٥ | ١٢٢,٤ | ٢٥,٦ | ١٩٩٠ | ١٧ | ٢,١ | ١٩٦٨ | ٧٢,٢ | ٣,٣ | ١٩٧٥ | ٧٠ | ٤,٦ | إبريل |
| ١٩٨٥ | ٨٢,٨ | ٢٠,٨٠ | ١٩٨٢ | ١٠ | ٠,٣ | ١٩٦٨ | ٢ | ٠,٢ | ١٩٨٧ | ١,٥ | ٠,١ | مايو |
| ١٩٧٨ | ٣٩,٤ | ٣ | -- | -- | -- | ١٩٦٨ | ١ | -- | -- | -- | -- | يونيو |
| ١٩٧٨ | ٣٩,٤ | ٣,٤ | -- | -- | -- | ١٩٧٧ | ١٧,٦ | ٠,٧ | ١٩٧٨ | ٤,٨ | ٠,٢ | يوليو |
| ١٩٧١ | ١٩,٨ | ٢,٣ | -- | -- | -- | ١٩٧٩ | ٤٠,٦ | ١,٩ | ١٩٧٥ | ٢٣,٦ | ١,١ | أغسطس |
| ١٩٦٦ | ٤٦,٧٩ | ٩ | -- | -- | -- | ١٩٨٤ | ٦,٦ | ٠,٤ | ١٩٧٩ | ٠,٢ | ٠,٢ | سبتمبر |
| ١٩٧٩ | ٣٠,٦ | ١١,٥ | ١٩٨٨ | ١٣ | ١,٩ | ١٩٧٢ | ١٥,٦ | ١,٤ | ١٩٧٢ | ٥٣ | ٣,٣ | أكتوبر |
| ١٩٦٧ | ٩١ | ١٧ | ١٩٩٦ | ٧٠ | ١١,١ | ١٩٨٠ | ٤٣,٤ | ٨,٤ | ١٩٩١ | ٢٧,٤ | ٧,١ | نوفمبر |
| ١٩٨٥ | ٤٢,٤ | ٨,٥ | ١٩٩٢ | ٣٨ | ٦,٢ | ١٩٨٨ | ٦٠,٢ | ٧,٩ | ١٩٩٢ | ١٦٤,٨ | ١٦ | ديسمبر |

(جدول ١٨) معدلات الأمطار الشهرية وأكبر مجموع هطول شهري في منطقة حوض وادي عسفان (مم)

من (١٩٦٦ - ١٩٩٦م)

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

١ - وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.

٢ - الرئاسة العامة للأرصاد والبيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية.

من خلال دراسة خصائص الأمطار في منطقة حوض وادي عسفان نلاحظ النتائج التالية :

تساعد مياه الأمطار الساقطة عملية التمدد والانكماش في تفتيت الصخور، فمياه الأمطار الساقطة على الأرض تختلط بالأكسجين وثاني أكسيد الكربون الموجودين في الجو فتحول من ماء نقي إلى محلول حمضي مخفف وعندما يلامس سطح الأرض يختلط بمعادنها وموادها العضوية ويصبح محلولاً حمضاً مركزاً يسمى حامض الكربونييك يتفاعل هذا الحامض مع العناصر المكونة للصخر بصورة يتوج عنها ظهور عناصر جديدة تختلف عن العناصر السابقة وتكون أضعف تماماً من العناصر الأصلية مما يجعل من السهل بعد ذلك غسلها بواسطة الأمطار وبذلك يتكسر الصخر ويتفتت ويتحلل كيميائياً، وهكذا يتضح أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين عمل التباين الحراري (التجوية الميكانيكية) وعمل مياه الأمطار (التجوية الكيميائية). فكلاهما مكمل للأخر وتفتك الصخور في منطقة الدراسة ما هو إلا نتاج تضافر العمليتين معاً. (نجيم، ر، ١٩٩١ م، ص ١٢٤)

ويترتب على سقوط الأمطار تكون بعض الأشكال الجيولوجية في منطقة الدراسة حيث تقوم الأمطار بغسل السفوح وإزالة المواد المقذلة من الأودية الجافة وتجرفها إلى مصباتها، فتظهر بعض المصاطب الحديثة بالقرب من نهايات بعض الأودية أو بعض المرابح الغرينية.

ج - الرياح :

تأثير اتجاهات الرياح وسرعاتها بعدة عوامل منها التباين في مراكز الضغط الجوي والتضاريس العامة والظروف المحلية لمنطقة الدراسة (أحمد، ب، ١٩٩٧ م، ص ٥٢). ومن خلال دراسة (جدول ١٩) و (شكل ٢٠) الذي يوضح معدلات سرعة الرياح واتجاهاتها في منطقة الدراسة يتضح الآتي :

اتجاهات هبوب الرياح :

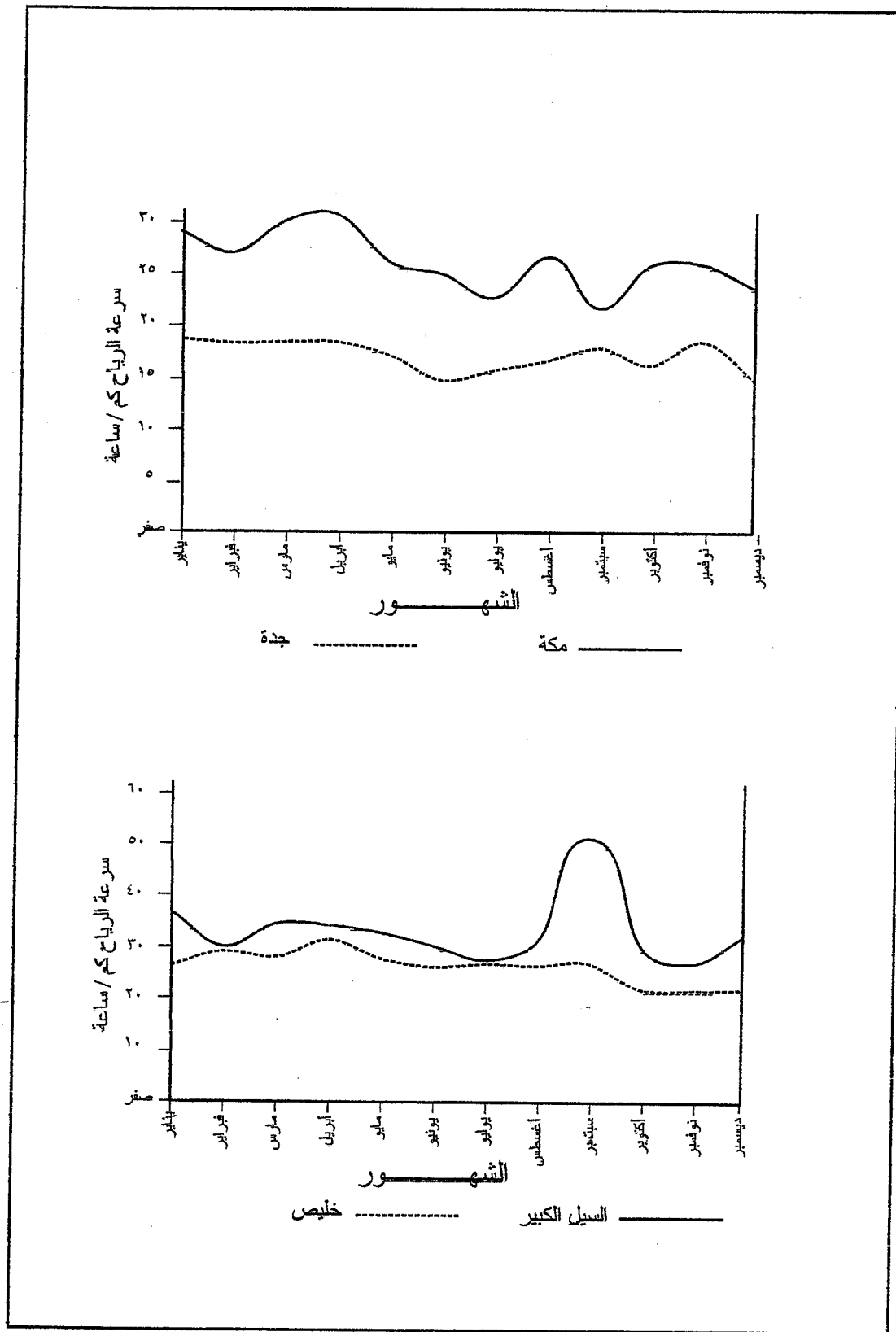
١) يغلب سيادة الرياح الشمالية في محطة مكة في جميع شهور السنة ويرجع ذلك لوجود الضغط المرتفع على أوراسيا شمال منطقة الدراسة، باستثناء شهر أكتوبر الذي سادت فيه الرياح الجنوبية الغربية.

معدلات سرعة الرياح واتجاهها في مختلف حوض وادي عسفان

| الخطوات الشهور | محطة محطة مكة | محطة جدة | محطة خليص | محطة السيول الكبير |
|-------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| سرعة / كم / س | سرعة / كم / س | سرعة / كم / س | سرعة / كم / س | سرعة / كم / س |
| بنادر | ١٩,٣ | ٢٩,٦ | ٣٦,٤ | الاتجاه السائد |
| فرايلر | ١٩,٦ | ٢٧,٦ | ٣٠,٦ | الاتجاه السائد |
| مارس | ١٩,٧ | ٣٠,٢ | ٣٠,٦ | الاتجاه السائد |
| إيريل | ١٩,٧ | ٣٢,٤ | ٣٤,٥ | الاتجاه السائد |
| مايو | ١٨,٦ | ٢٦,٦ | ٣٣,٥ | الاتجاه السائد |
| برنيتو | ١٥,٧ | ٢٥,٣ | ٣٠,٥٨ | الاتجاه السائد |
| بورلو | ١٦,٥ | ٢٦,٦ | ٢٨,٨ | الاتجاه السائد |
| أغسطس | ١٧,٦ | ٢٣,٦ | ٢٨,٨ | الاتجاه السائد |
| ستمبر | ١٨,٢ | ٢٧,٢ | ٣١,٦ | الاتجاه السائد |
| اكتوبر | ١٧,٨ | ٢٢,٧ | ٥١,٨ | الاتجاه السائد |
| نوفمبر | ١٩,٢ | ٣٦,٢ | ٣٠,٥ | الاتجاه السائد |
| ديسمبر | ١٥,٤ | ٣٦,٢ | ٢٧,٢ | الاتجاه السائد |
| السنة | ١٨ | ٢٦,٨ | ٣٣,٥ | الاتجاه السائد |
| غ | ٣٦,٩ | ٢٦,٨ | ٣٣,٥ | الاتجاه السائد |
| ف | ٢٢,١ | ٣٦,٦ | ٣٦,٦ | الاتجاه السائد |
| ج | ٢٢,٥ | ٣٧,٢ | ٣٠,٥ | الاتجاه السائد |
| ج | ٢٢,١ | ٣٦,٦ | ٣٠,٥ | الاتجاه السائد |
| غ | ٣٦,٩ | ٢٦,٨ | ٣٣,٥ | الاتجاه السائد |

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات : الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة — وزارة الدفاع والطيران وعلى وزارة الزراعة والمياه.

(شكل ٢٠) سرعة هبوب الرياح في منطقة حوض وادي عسفان



المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران.
٢- وزارة الزراعة والمياه - المملكة العربية السعودية

٢) تغلب سيادة الرياح الشمالية في محطة جدة كذلك في جميع شهور السنة باستثناء شهر يوليو الذي تسود فيه الرياح الشمالية الغربية.

٣) تتعدد الاتجاهات التي تهب منها الرياح على محطة خليص حيث تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية في أشهر الشتاء وبداية الربيع كما في شهري فبراير ومارس كما تسود الرياح الشمالية الغربية في شهري مايو ويونيو وأشهر الخريف سبتمبر وأكتوبر.

ويرجع سبب هبوب الرياح الغربية بأنواعها إلى وجود منطقة ضغط منخفض محلي على جنوب البحر الأحمر، ومنطقة ضغط مرتفع على اليابس المجاور له في شبه الجزيرة العربية وعلى الصحراء الكبرى والرياح الخارجة من مراكز الضغط المرتفع تنحرف بحيث تصبح ذات اتجاه شمالي غربي إلى غربي على المنطقة الغربية من المملكة. (القرشي، آ، ١٩٩٨م، ص ١١٥)

٤) تسود الرياح الغربية وكذلك الرياح الجنوبيّة الشرقيّة في محطة السيل الكبير.

٥) يزيد هبوب الرياح من الاتجاه الشمالي لكل من محطتي جدة ومكة بينما يزيد هبوب الرياح من الاتجاه الشمالي الغربي لمحطة خليص ومن الاتجاه الجنوبي الغربي والغربي لمحطة السيل الكبير.

سرعات هبوب الرياح :

تعتبر معدلات سرعة هبوب الرياح بمنطقة الدراسة بصفة عامة منخفضة.

١) بلغ معدل السرعة السنوي في محطة مكة ١٨ كم / س ولقد تم تسجيل أقصى معدل سرعة في شهر أبريل حيث بلغت ١٩,٧ كم / س، كما سجلت أدنى معدل سرعة في شهر ديسمبر أحد شهور الشتاء حيث بلغت ١٥,٤ كم / س.

٢) بلغ معدل السرعة السنوي في محطة جدة ٢٦,٨ كم / س ولقد تم تسجيل أقصى معدل سرعة للرياح في شهر أبريل حيث بلغت ٣٢,٤ كم / س وسجلت أدنى معدل سرعة في شهر سبتمبر أحد شهور الخريف حيث بلغت فيه السرعة ٢٢,٧ كم / س.

٣) بلغ معدل السرعة السنوي لمحطة خليص ٣٣,٦ كم / س ولقد تم تسجيل أقصى معدل سرعة في شهر سبتمبر حيث بلغت السرعة فيه ٥١,٨ كم / س، كما سجلت أدنى معدل سرعة في شهر

نوفمبر أحد شهور الخريف حيث بلغت السرعة ٢٧,٢ كم / س.

٤) بلغ معدل السرعة السنوي لمحطة السيل الكبير ٢٦,٩ كم / س ولقد تم تسجيل أقصى معدل سرعة في شهر أبريل حيث بلغت فيه السرعة ٣١,٧ كم / س، كما سجلت أدنى معدل سرعة في شهر نوفمبر حيث بلغت السرعة ٢٢,٥ كم / س.

٥) يزيد معدل السرعة السنوي للرياح في محطة خليص عن المحطات الأخرى (مكة وجدة والسيـل الكبير) حيث يبلغ المعدل في محطة خليص ٣٣,٦ كم / س يليـه المعدل في محطة السـيل الكبير الذي يـبلغ ٢٧ كـم / س ثم محـطة جـدة يـبلغ المـعدل فيها ٢٦,٩ كـم / س وأخـيراً محـطة مـكة حيث يـبلغ فيها المـعدل ١٨ كـم / س. ويرجـع ذـلك لـكون محـطة خـليص والـسيـل الكبير وجـدة تـقع في منـاطق أـكـثر اـفتـاحـاً وأـقل تعـقـيـداً في التـضـارـيس مـقارـنة بـمحـطة مـكة الـتي تـخفـفـ فيها سـرـعة الـريـاح حيث تـعيـقـ الجـبال الـمـوجـودـة حـرـكة الـريـاح فـتـقلـلـ من سـرـعتـها.

٦) نلاحظ أن أعلى معدلات سرعة الرياح تكون خلال فصل الربيع في جميع المحطات باستثناء محطة خليص (جدول ٢٠) حيث تكون فيها أعلى معدلات سرعة للرياح خلال فصل الخريف، حيث تتـكونـ في فـصلـ الـرـبـيعـ كـتـلـةـ هـوـائـيـةـ مـدارـيـةـ عـلـىـ صـحـراءـ أـفـرـيقـيـاـ الـكـبـرـىـ وـجنـوبـ شـبـهـ الـجـزـيرـةـ الـعـرـيـةـ عـلـىـ الـرـبـيعـ الـخـالـيـ،ـ وـعـنـدـمـاـ تـمـ الكـتـلـةـ الـهـوـائـيـةـ الـبـحـرـيـةـ الـتـيـ مـصـدـرـهـاـ الـمـحـيطـ الـأـطـلـسـيـ وـالـبـحـرـ الـمـوـسـطـ يـنـشـأـ عـنـ مـرـورـ الـكـتـلـتـيـنـ أـنـ تـنـدـفـعـ الـعـواـصـفـ الـرـمـلـيـةـ مـنـ الـرـبـيعـ الـخـالـيـ إـلـىـ شـمـالـ الـمـلـكـةـ وـهـيـ الـرـيـاحـ الـمـعـرـوـفـةـ بـاسـمـ السـمـومـ.ـ (ـالـشـرـيفـ،ـ عـ،ـ ١٩٩٥ـ مـ،ـ صـ ٩٥ـ)

كم / س كم / س كم / س كم / س

| محطة السيل الكبير | محطة خليص | محطة جدة | محطة مكة | الفصول | المحطات الشهور |
|-------------------|-----------|----------|----------|-------------|----------------------------|
| ٢٦,٦ | ٣٣,٢ | ٢٧ | ١٨,١ | معدل الشتاء | يناير فبراير مارس |
| ٢٩,٧ | ٣٤,٢ | ٢٩,٧ | ١٩,٣ | معدل الربيع | إبريل مايو يونيو |
| ٢٧,٢ | ٣٠,٣٢ | ٢٥,٣ | ١١,٦ | معدل الصيف | يوليو أغسطس سبتمبر |
| ٢٤,١ | ٣٦,٥ | ٢٥,٢ | ١٨,٤ | معدل الخريف | أكتوبر نوفمبر ديسمبر |
| ٢٧ | ٣٣,٦ | ٢٧ | ١٨ | | السنة |

(جدول ٢٠) المعدلات الفصلية لأقصى سرعات الرياح لمحطات منطقة حوض وادي عسفان

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

١ - الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران.

٢ - وزارة الزراعة والمياه.

يلاحظ من خلال دراسة خصائص الرياح في منطقة وادي عسفان الآتي :

يعد فعل الرياح من أهم العوامل التحاتية الدائمة الأثر في تشكيل المظاهر الجيمورفولوجى العام لسطح المناطق الصحراوية الحارة والجافة، وذلك يرجع إلى ندرة الغطاء النباتي ومن ثم لا يعرقل فعل الرياح أي عوائق كبرى تحد من عملها، وعلى ذلك كانت ولا تزال معظم الظاهرات الجيمورفولوجية الناتجة على السطح في هذه المناطق هي نتاج فعل الرياح كعامل هدم ونقل وإرتاب.

وتعتبر عملية التعرية بواسطة الرياح عملية مزدوجة تساهم فيها ظاهرتان هما عملية الاكتساح Deflation = Ausblasung وحصى ذي حجم معين وعملية النحت التي تتم بواسطة انقضاض الرياح المحملة بالمففتات الصخرية التي تتحول إلى عواصف رملية تقوى على مسح الصخور ويريها وصقلها. كما تستطيع نحر الصخر وحفره وتكون كهوف وثقوب وخطوط غائرة، وتعتبر طبيعة الصخر عامل من العوامل الهامة التي يتوقف عليها قدرة تأثير كل من الاكتساح والنحت. (جودة، ح، ١٩٧٨، ص ١٩)

ويلاحظ أن حمولة الرياح من المففتات الصخرية تختلف من حيث الشكل والحجم، وتبعاً لنقل المففتات الصخرية الخشنة الكبيرة نسبياً فهي تعد أول من يتعرض للسقوط والترابك عندما تضعف قوة الرياح، ومن ثم لا تبعد كثيراً عن موقع المصادر الأصلية التي اشتقت منها. أما حبيبات الأتربة والرمال الدقيقة الحجم جداً، فهذه تبقى مدة طويلة معلقة في الجو وتحمل مع الرياح مسافات بعيدة عن المصادر التي اشتقت منها. (أبو العينين، ح، ١٩٩٥، ص ٥٨٩)

د - الرطوبة النسبية :

المقصود بالرطوبة النسبية هو النسبة المئوية لوزن بخار الماء الموجود في الهواء إلى وزن ما يستطيع نفس هذا الهواء أن يحمله لكي يصل إلى حالة التشبع وهو في نفس درجة الحرارة والضغط الجوي، وتتأثر الرطوبة النسبية بعاملين هما : درجة الحرارة، حيث أن مقدرة الهواء على حمل بخار الماء تتناسب تناسباً طردياً مع درجة حرارته بمعنى لو ارتفعت درجة حرارة الهواء زادت مقدرته على حمل مقادير جديدة من بخار الماء. توفر المصادر المائية : مثل البحار والمحيطات وغيرها مثل التربة المبللة والغطاء النباتية، فكلما زادت مساحة هذه المصادر زادت كمية البخار في الهواء، لذلك فمن

ال الطبيعي أن تزداد الرطوبة النسبية كلما اقترب المكان من ساحل البحر. (شرف، ع، ١٩٨٣، ص ١٨٤)

ومن خلال دراسة (الجدول ٢١) و (الشكل ٢١) اللذين يبينان الرطوبة النسبية لمحطات منطقة الدراسة نلاحظ ما يلي :

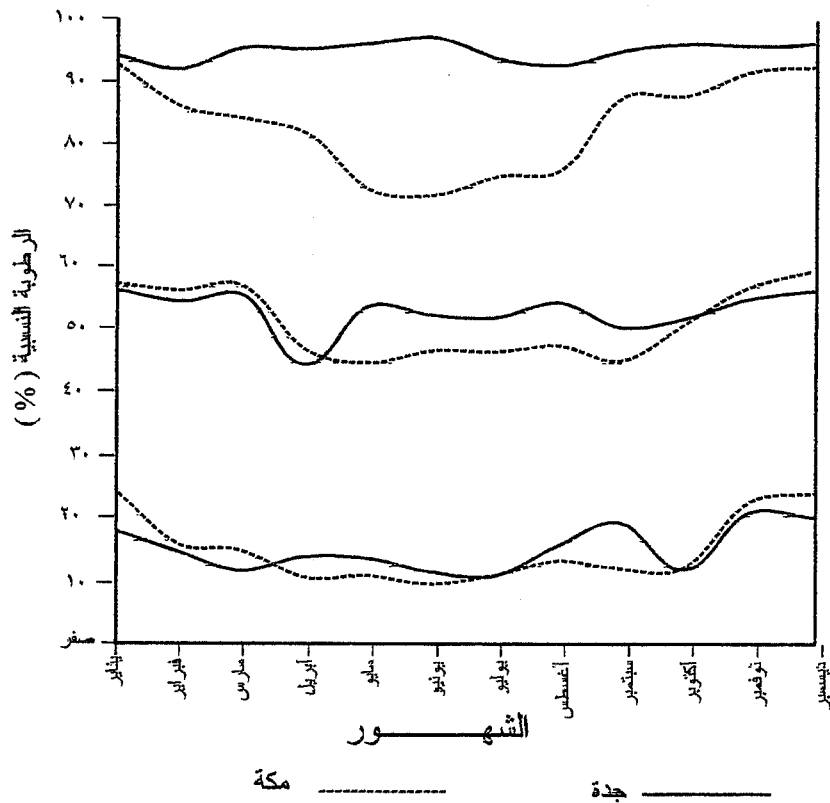
- ١) بلغ معدل الرطوبة النسبية السنوية لمحطة مكة ٥١٪ وبلغ المعدل ٥٣٪ بالنسبة لمحطة جدة.
- ٢) يرتفع متوسط الرطوبة النسبية المطلقة المسجلة خلال أشهر فصل الشتاء فلقد بلغ (٩١,٦٪) بمحطة مكة و (٩٤٪) بمحطة جدة، ويرجع هذا الارتفاع لأنخفاض درجة الحرارة في هذا الفصل وقصور الهواء على أن يحمل قدرًا كبيراً من بخار الماء، وتكون الضباب وسقوط بعض الأمطار.
- ٣) ينخفض متوسط الرطوبة النسبية المطلقة المسجلة خلال أشهر فصل الصيف فلقد بلغ (٧٥٪) في محطة مكة بينما تزيد نسبة الرطوبة في محطة جدة خلال فصل الصيف على الرغم من ارتفاع درجة الحرارة فلقد بلغ المعدل (٩٥,٣٪) وترجع هذه الزيادة لوقوع مدينة جدة على الساحل.
- ٤) بلغ أعلى سجل للرطوبة النسبية العظمى بمحطة جدة (١٠٠٪) خلال شهر يونيو فلقد بلغ المعدل ٩٧٪ وفي محطة مكة سُجل أعلى معدل للرطوبة النسبية العظمى خلال شهر ديسمبر حيث كان ٩٣٪.

معدلات الرطوبة النسبية المخططي جدة ومكة المكرمة (١٩٨٩ - ١٩٩٨)

| العـدـل | أدنى سجل أو المطلقة | أعلى سجل أو المطلقة | أدنى معدل | أعلى معدل |
|---------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| مـكـة | جـدة | مـكـة | جـدة | مـكـة |
| ٥٨ | ٦٢ | ١٩ | ٤٤ | ٩٨ |
| ٥٣ | ٥٧ | ١١ | ١٣ | ٩١ |
| ٤٧ | ٥٩ | ٨ | ٥ | ٩٦ |
| ٤٢ | ٥٦ | ٩ | ٩ | ٨٦ |
| ٣٧ | ٥٥ | + | ٨ | ١٠ |
| ٣٤ | ٥٨ | ٧ | ٦ | ٧٨ |
| ٣٤ | ٥٣ | ٨ | ٧ | ٨٦ |
| ٣٨ | ٥٨ | ١٠ | ١١ | ٨٧ |
| ٤٠ | ٦٦ | ٨ | ٣ | ٨٥ |
| ٤٠ | ٦٥ | ٩ | ٥ | ٩٥ |
| ٥٩ | ٦٥ | ١٦ | ١٣ | ٩٨ |
| ٦١ | ٦٤ | ٢١ | ١٧ | ١٠٠ |
| ٥٦ | ٧٢ | ١٦ | ١٦ | ٨٤ |
| | | | | ٩٥ |

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات : الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة — وزارة الدفاع والطيران.

(شكل ٢١) معدلات الرطوبة النسبية الشهرية
أعلى وأدنى المعدلات بمكة و جدة بحوض وادي عسفان



المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الفقاع والطيران .
٢- وزارة الزراعة والمياه - المملكة العربية السعودية

٥) سجلت أدنى معدلات الرطوبة النسبية الصغرى لمحطة جدة خلال شهر مارس حيث بلغ معدل الصغرى ١٢٪ أما في محطة مكة بلغ معدل الصغرى ١٠.٦٪ خلال شهر يونيو. ويعود هذا الانخفاض إلى نشاط عملية التبخر بسبب ارتفاع درجة الحرارة الناتج عن زيادة الإشعاع الشمسي وطول النهار صيفاً وانخفاض معدل الأمطار.

٦) بمقارنة معدلات الحرارة والرطوبة النسبية في منطقة الدراسة في الشكل رقم (٢٢) تظهر أشهر الشتاء في قمة المنحنى ثم يتدرج المنحنى عبر الأشهر الانتقالية وهي أشهر فصلي الخريف والربيع ثم تمثل أشهر الصيف قاع المنحنى. وينعكس الوضع في منحنى الحرارة حيث تمثل أشهر الصيف قمة المنحنى ويتردّج عبر الأشهر الانتقالية وهي أشهر الربيع والخريف وتمثل القاع أشهر الشتاء مما يوضح العلاقة العكssية بين درجات الحرارة والرطوبة النسبية.

٧) يوضح الشكل رقم (٢٣) الذي يبيّن معدلات الرطوبة اليومية في أشهر الصيف والشتاء تفاوت معدلات الرطوبة النسبية صيفاً وشتاءً وليلاً ونهاراً، ومن خلال الشكل يتضح انخفاضها في مكة صيفاً وارتفاعها شتاءً، كما يتضح ارتفاعها في جدة صيفاً وشتاءً نظراً لوقوع مدينة جدة على الساحل.

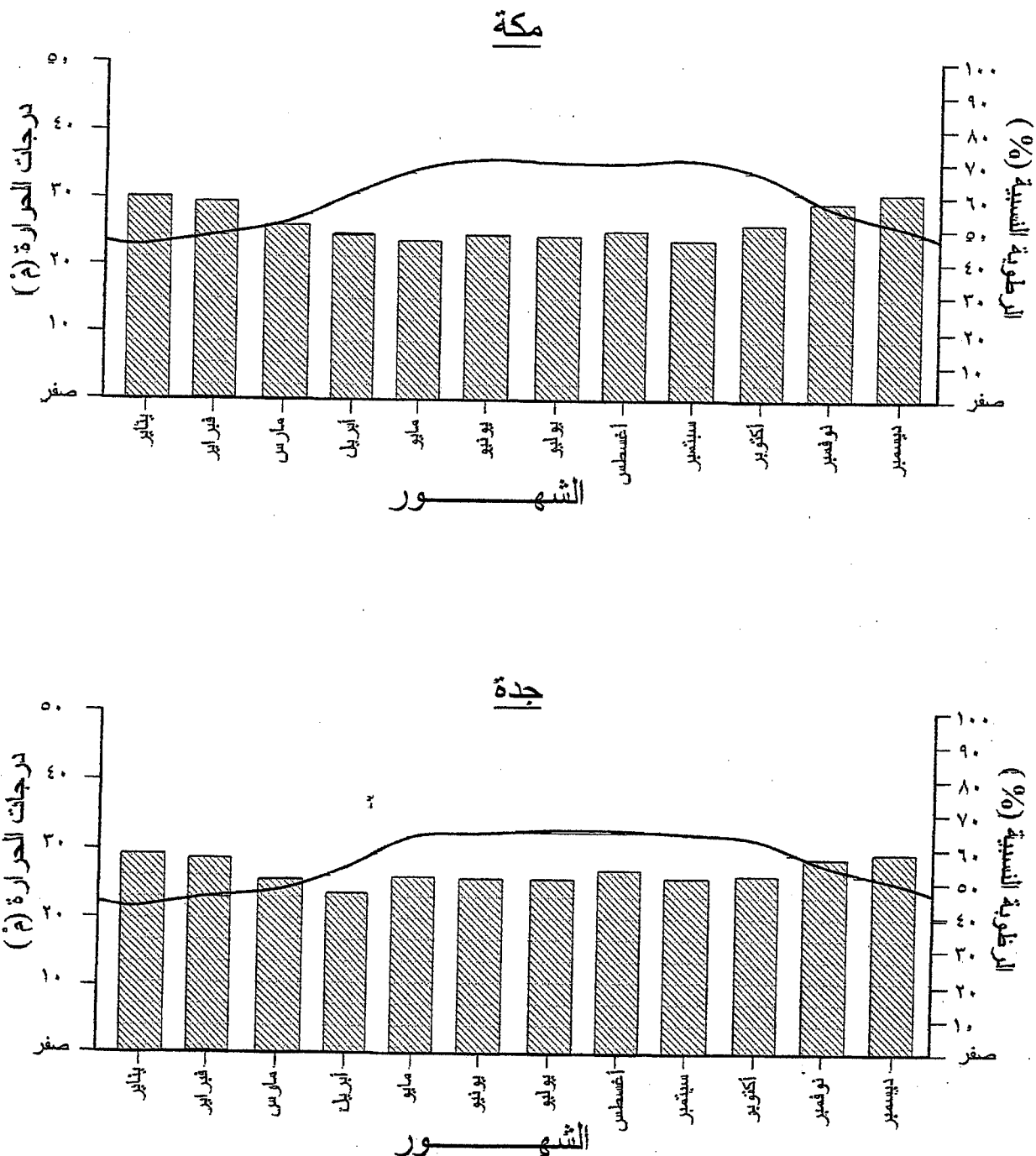
ـ التبخر :

تتميز منطقة حوض وادي عسفان بعطلات تبخر عالية حيث أن درجات الحرارة عالية طوال العام. كما أن نسبة الرطوبة النسبية قليلة أيضاً إضافة إلى درجات سطوع عالية مما جعل هذه المعدلات (تبخر) تفوق كثيراً عن المناطق الأخرى في المملكة العربية السعودية.

ويتضح من (الجدول ٢٢) و(شكل ٢٤) وللذان يبيّنان معدلاً التبخر الشهري والفصلي والسنوي في منطقة الدراسة الملاحظات التالية :

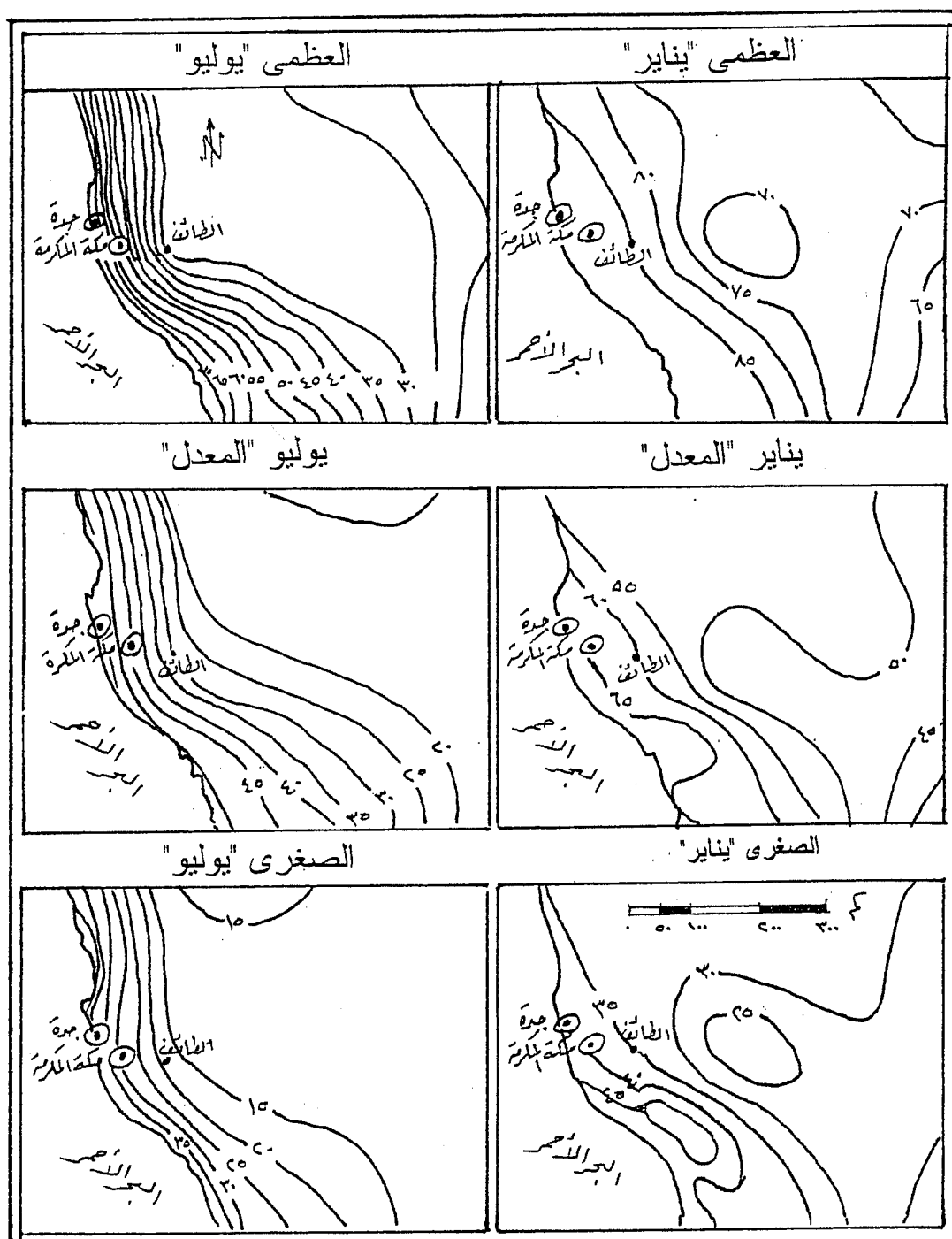
(شكل ٢٢) معدلات درجات الحرارة الشهرية (°م) والرطوبة النسبية (%)

للمحطة مكة وجدة خلال الفترة (١٩٨٩ - ١٩٩٨ م)



المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران.
٢- وزارة الزراعة والمياه - المملكة العربية السعودية

شكل (٢٣) المعدل اليومي للرطوبة النسبية (%) في فصلي الشتاء والصيف في مكة وجدة خلال الفترة (١٩٧٥-١٩٨٤م)



المصدر : وزارة الزراعة والمياه ، أطلس مناخ المملكة العربية السعودية (١٩٨٨م) .

* منطقة الدراسة . حوض وادي عسفان .

١) بلغ معدل التبخر العام لكافه أشهر السنة ٢٠ ملم بمحطة جدة وبلغ ١٩,٢ ملم في محطة مكة.

٢) تباين معدلات التبخر الشهرية بالخوض لتأثرها بالعناصر المناخية الأخرى كدرجة الحرارة والرطوبة النسبية وسرعة الرياح، حيث يتراوح المعدل الشهري ما بين ١٥ ملم في شهر فبراير و ٢٣,٨ ملم في شهر سبتمبر بالنسبة لمحطة مكة، وبين ١٥,١ ملم في شهر فبراير و ٢٩,٥ ملم في شهر سبتمبر في محطة جدة.

٣) يرتفع معدل التبخر خلال أشهر الصيف فلقد بلغ معدل هذا الفصل ٢١,٢ ملم في محطة مكة و ٢٧ ملم في محطة جدة. ويرجع ذلك لارتفاع درجة الحرارة الناتج عن زيادة الإشعاع الشمسي وطول النهار الصيفي، وانخفاض الضغط الجوي والسرعة العالية للرياح الحادة.

٤) ينخفض معدل التبخر خلال أشهر الشتاء حيث بلغ معدل هذا الفصل ١٦ ملم لمحطة مكة و ١٦,٣ ملم لمحطة جدة، ويرجع ذلك بالطبع إلى انخفاض درجة الحرارة في هذا الفصل. (جدول ٢٣)

٥) تؤدي معدلات التبخر بأن طاقة التبخر تزيد كثيراً مما يسقط على المنطقة من أمطار خلال العام، ويرجع ذلك إلى توافر جميع العوامل المناخية المتعلقة بحالة التربة والمياه والتي تزيد من نشاط عملية التبخر في منطقة الدراسة مما يعكس في عجز مائي في كل شهور العام.

٦) يوضح (الشكل ٢٥) والذي يبين معدلات التبخر اليومية صيفاً وشتاءً بمنطقة الدراسة خلال الفترة من (١٩٧٥ - ١٩٨٤) ارتفاع معدلات التبخر صيفاً وانخفاضها شتاءً في محطتي مكة وجدة.

٧) ومن مقارنة معدلات التبخر والحرارة خلال أشهر السنة نلاحظ أن الأشهر الأعلى حرارة كما هو متوقع الأكثر في معدلات التبخر، وهي أيضاً أقلها من الرطوبة النسبية أي أن التبخر يتناسب طردياً مع درجات الحرارة وقوة الإشعاع الشمسي، وترتبط الرطوبة النسبية بالتبخر والحرارة ارتباطاً عكسيّاً. ولذلك تتقاطع منحنيات الرطوبة مع منحنيات الحرارة والتبخر. شكل (٢٦).

| محطة جدة | محطة مكة | السنوات |
|----------|----------|---------------|
| ٢١,٧ | ١٩,٦ | ٨٩ |
| ٢١,٥ | ١٩,٤ | ٩٠ |
| ٢٢,١ | ١٩,٣ | ٩١ |
| ٢٠,٧ | ١٨,١ | ٩٢ |
| ٢٢,١ | ١٨,٦ | ٩٣ |
| ٢٢ | ١٨,٣ | ٩٤ |
| ٢٣,٣ | ١٩ | ٩٥ |
| ٢٣,٤ | ١٩,٢ | ٩٦ |
| ٢٢ | ١٩,٠ | ٩٧ |
| ٢٣,٣ | ٢١,٣ | ٩٨ |
| ٢٠ | ١٩,٢ | المعدل السنوي |

(جدول ٢٢) المعدلات السنوية للتبيخر (ملم) بمنطقة حوض وادي عسفان

للفترة من (١٩٩٨ - ٨٩ م)

المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات :

١ - الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران.

| المعدل الفصلي | | المعدل الشهري | | الفصل | الشهر | |
|---------------|------|---------------|------|--------|--------|----|
| مكة | جدة | مكة | جدة | | | |
| ١٦ | ١٦,٣ | ١٦,٩ | ١٦,٥ | الشتاء | يناير | ١ |
| | | ١٥ | ١٥,١ | | فبراير | ٢ |
| | | ١٥,٩ | ١٧,٣ | | مارس | ٣ |
| ١٨,٤ | ٢٢,٧ | ١٧,٩ | ٢٠,٨ | الربيع | أبريل | ٤ |
| | | ١٩ | ٢٢,٦ | | مايو | ٥ |
| | | ١٨,٤ | ٢٤,٧ | | يونية | ٦ |
| ٢١,٢ | ٢٧ | ١٩ | ٢٤,٥ | الصيف | يوليو | ٧ |
| | | ٢٠,٩ | ٢٧,١ | | أغسطس | ٨ |
| | | ٢٣,٨ | ٢٩,٥ | | سبتمبر | ٩ |
| ٢١,١ | ٢٣ | ٢٢,٢ | ٢٦,٢ | الخريف | أكتوبر | ١٠ |
| | | ٢١,٧ | ٢٣ | | نوفمبر | ١١ |
| | | ١٩,٤ | ١٩,٨ | | ديسمبر | ١٢ |

(جدول ٢٣) المعدلات الشهرية والفصصية للتبخّر (مم) بمنطقة حوض وادي عسفان

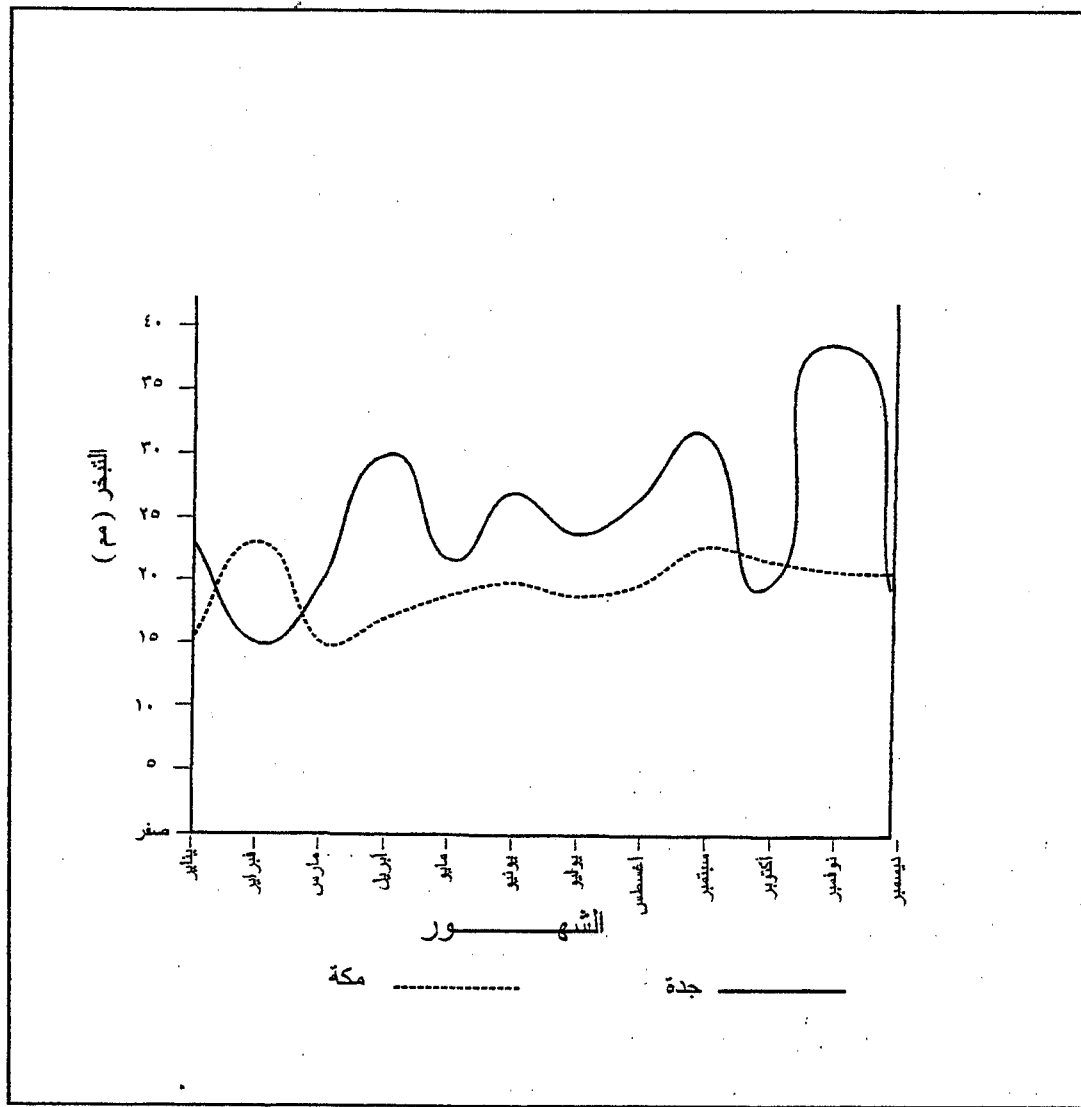
للفترة من (١٩٩٨-١٩٩٩م)

المصدر : عمل الباحثة استناداً على بيانات :

١ - الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة.

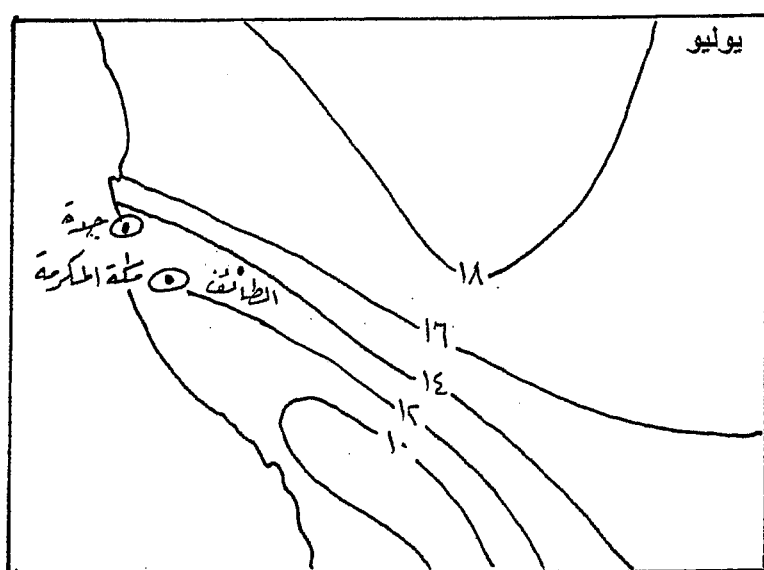
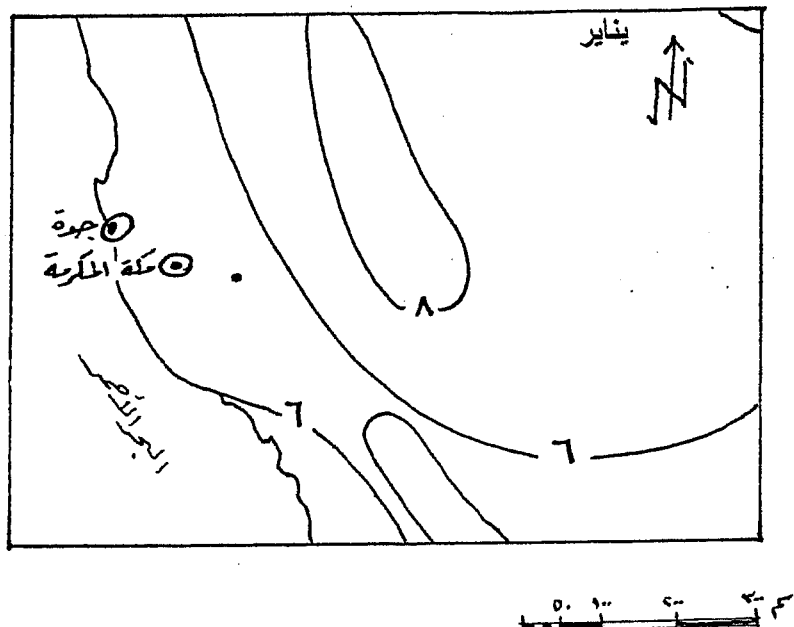
٢ - وزارة الدفاع والطيران.

(شكل ٢٤) معدلات التبخر الشهيرية بحوض وادي عسفان



المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على بيانات : ١ - مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران .
 ٢ - وزارة الزراعة - المملكة العربية السعودية .

شكل (٢٥) معدل التبخر اليومي "مم / يوم" في فصلي الشتاء والصيف
في مكة وجدة خلال الفترة (١٩٧٥-١٩٨٤م)



المصدر : وزارة الزراعة والمياه ، أطلس مناخ المملكة العربية السعودية (١٩٨٨م) .

* منطقة الدراسة . حوض وادي عسفان

الفصل الرابع

التحليل الشكلي والجمي والكميائي

لرواسب وادي عسفان

: تمهيد

أولاً : التحليل الشكلي لرواسب الحصى :

- أ - معامل الاستدارة لرواسب حصى قاع مجرى الوادي.**
- ب - معامل الاستدارة لرواسب حصى جانبي الوادي.**
- ج - معامل الاستدارة لرواسب حصى المدرجات النهرية لوادي فيدة.**
- د - معامل الاستدارة لرواسب حصى المراوح الغرينية.**
- هـ - معامل الاستدارة لرواسب الدلتا (السبخة).**
- و - معامل الاستدارة لرواسب حصى مخاريط الفرات.**

ثانياً : التوزيع الجمي لرواسب الرمال :

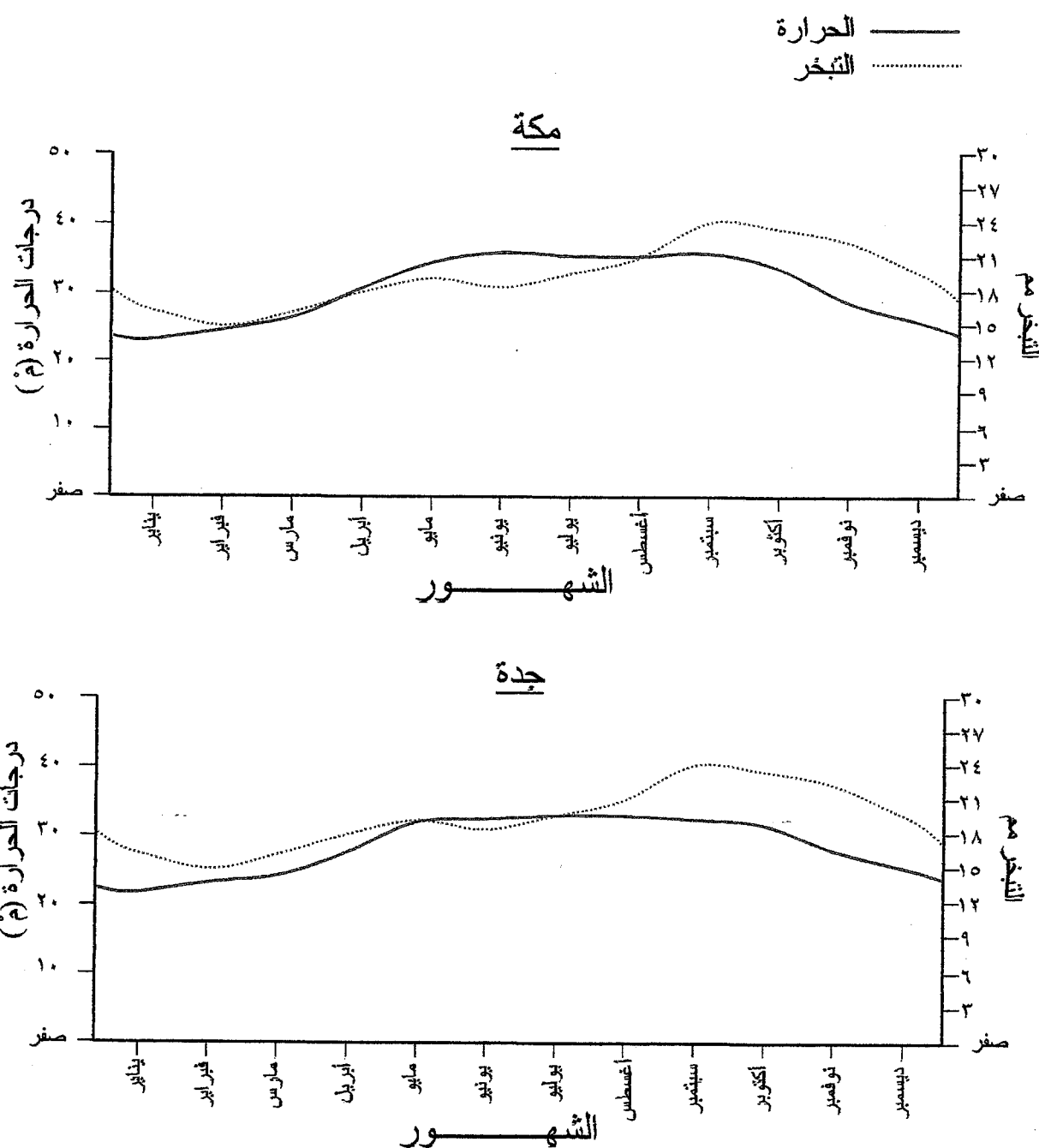
- أ - التوزيع الجمي لرواسب رمال مجرى الوادي.**
- ب - التوزيع الجمي لرواسب رمال جانبي الوادي.**
- ج - التوزيع الجمي لرواسب رمال المراوح الغرينية.**

ثالثاً : التحليل الإحصائي.

رابعاً : التحليل الكميائي.

(شكل ٢٦) معدلات درجات الحرارة الشهرية (م°) والتباخر (مم)

لمحطة مكة وجدة خلال الفترة (١٩٨٩ - ١٩٩٨ م)



المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على بيانات: ١- مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - وزارة الدفاع والطيران .

٢- المملكة العربية السعودية - وزارة الزراعة و المياه .

الفصل الرابع

التحليل الشكلي والجمي والكيميائي

تمهيد :

نظراً لاهتمام الجيمورفولوجيا بكل من البنية والعملية لشرح الكيفية التي تنشأ منها أشكال سطح الأرض وتطورها، فإن التفسير الجيمورفولوجي يعتبر قاصراً إذا لم يتضمن فهماً كاملاً للخصائص البنوية لهذه الأشكال، وبصفة خاصة الطبقة السطحية منها والتي تعد إحدى نتائج التفاعل بين كل من العملية والبنية وذلك خلال فترة زمنية معينة. فمنذ بداية الزمن الثالث وحتى الزمن الرابع خاصة خلال عصر البلاستوسين بدأت منطقة الدراسة تنكشف لعمليات التعرية المختلفة، وقد استمرت هذه العمليات في ممارسة نشاطها على صخور المنطقة أثناء تلك الفترة التي سادتها التغيرات المناخية المطيرة في المناطق الجافة وشبه الجافة والتي تقع ضمنها منطقة الدراسة. ولقد رسبت أنواع مختلفة من الرواسب السطحية على صخور منطقة الدراسة حيث تشغله الرواسب السطحية معظم أجزاء السطح في حوض وادي عسفان. وفهم خصائص هذه المواد السطحية يعد العامل الأساس في التوصل إلى الكثير من الحقائق التي تشير إلى مصدر هذه الرواسب وظروف إرسبتها. والبيئات المختلفة التي احتوتها العمليات المؤثرة خلال فترات زمنية متباينة تركت كل منها بصمات تختلف في مدى وضوحها على هذه الرواسب.

ويكن بشكل عام تقسيم الخصائص التحليلية للرواسب السطحية لحوض وادي عسفان إلى خصائص طبيعية تهتم بدراسة طبيعة الحبيبات كالاستدارة والحجم، ثم الخصائص الكيميائية، ومن ثم يمكن التعرف على الاختلافات المكانية والعوامل المؤثرة في محاولة التعرف على مصدر هذه الرواسب. إلى جانب هذا فإن معرفة خصائص هذه الرواسب قد يفيد إلى حد كبير في جوانب تطبيقية متعددة.

أولاً : التحليل الشكلي لرواسب الحصى

تتم دراسة الرواسب السطحية في حوض وادي عسفان على أساس التوزيع الجغرافي لأشكال

السطح، نظراً إلى أن الخصائص المورفولوجية لهذه الأشكال إنما تختلف باختلاف مكوناتها. حيث تختلف العمليات الجيمورفولوجية التي أنشأتها وتشمل دراسة التحليل الشكلي لرواسب الحصى كلاً من :

- أ - معامل الاستدارة لرواسب حصى قاع مجرى الوادي.
 - ب - معامل الاستدارة لرواسب حصى جانبي الوادي.
 - ج - معامل الاستدارة لرواسب حصى المدرجات النهرية لوادي فيدة.
 - د - معامل الاستدارة لرواسب حصى المراوح الغرينية.
 - هـ - معامل الاستدارة لرواسب الدلتا (السبخة).
 - و - معامل الاستدارة لرواسب حصى مخاريط الفرات.
- أ - معامل الاستدارة لرواسب حصى قاع مجرى الوادي :**

تم تجميع ١٤ عينة من رواسب الحصى في الجزء الأعلى والأوسط لقاع مجرى كل من وادي سوقة ووادي اللصب ووادي فيدة وبعد تطبيق معامل الاستدارة على هذه الرواسب اتضح أن الرواسب يغلب عليها النمط المستدير حيث تراوحت معدلات استدارة الحصى ما بين (٥٠٠ - ١٠٠٠) كما تزيد نسب الاستدارة عموماً كلما اتجهنا نحو المصب حيث يوجد الحصى الصغير الجيد الاستدارة فتكون معدلات الاستدارة ما بين (٧٠٠ - ١٠٠٠) ويرجع ذلك إلى طول المسافة مما يساعد على درجة كافية للحصى تساعد على زيادة استدارتها.

ويتبين لنا من خلال (الجدول ٢٤) و (الشكل ٢٧) اللذان يبيّنان معامل استدارة الحصى لوادي سوقة بالإضافة للدراسة الميدانية الملاحظات الآتية :

- قلة استدارة الحصى في عينات قاع المجرى الأعلى لوادي سوقة حيث بلغت نسب الحصى الحاد جداً الفتة (٢٠٠٪) في العينة الأولى ويبلغت ٥٠٪ في العينة الثانية وبلغت النسبة ٣٣٪ لنفس الفتة في العينة الثالثة ويرجع ذلك إلى قصر المسافة التي يتدرج فيها الحصى من مخارجها إلى المجرى.

- تزداد استدارة الحصى في عينات قاع مجرى وادى سوقة الأوسط وكلما اتجهنا نحو المصب حيث تبدأ الفئات (٥٠٠ - ٧٠٠) في الظهور وبنسب عالية ففي العينة الأولى لقاع مجرى وادى سوقة الأوسط بلغت نسبة الحصى من فئة (٤٠٠) ٢٥٪ وفي العينة الثانية بلغت النسبة ٤٠٪ وفي العينة الثالثة بلغت نسبة الحصى ٤٢٪ للفئة (٥٠٠) وباقى النسب تتوزع على باقى الفئات وهنا تجدر الإشارة إلى وجود فئات أخرى من الحصى وبنسب متفاوتة وهذا يرجع إلى ما يرد إلى القاع من إربابات الروافد الصغيرة لقاع المجرى.

كما يتبيّن لنا من خلال (الجدول ٢٥) والذان يبيّنان معاملات الاستدارة لقاع مجرى وادى اللصب وهو أحد الروافد الرئيسية لمجرى وادى سوقة الملاحظات الآتية :

- تقل استدارة الحصى في العينة التي أخذت من المجرى الأعلى لوادي اللصب لذلك نجد معاملات الاستدارة تتراوح بين فئتين هما (٣٠٠ - ٢٠٠) فقط بنسبة ٨٣٪ للفئة (٢٠٠) و ١٧٪ للفئة (٣٠٠).

- تزداد استدارة الحصى في العينة الثانية والتي أخذت من المجرى الأدنى لهذا الرافد عند اتصاله بوادى سوقة حيث ظهرت الفئات (٤٠٠ - ٧٠٠) بنسٌبٌ ٢١٪ للفئة (٤٠٠) و ٣٩٪ للفئة (٥٠٠) و ٤٪ للفئة (٧٠٠) ويعود ذلك إلى اخدار هذا الرافد مما يسمح باستدارة الحصى وباقى النسب توزعت على بقية الفئات.

ومن خلال الجدول رقم (٢٥) والشكل (٢٨) والذان يبيّنان معاملات الاستدارة لقاع مجرى وادى فيدة وهو أحد الأودية الرئيسية المكونة لخوض وادى عسفان تتضح الملاحظات التالية :

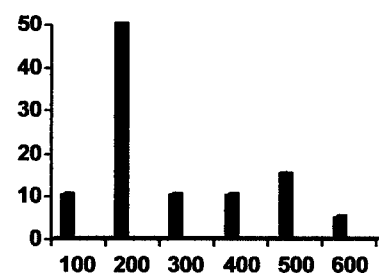
- تقل نسبة الحصى الحاد جداً في رواسب قاع الوادي حيث بلغت نسبة الحصى المستدير ٥٣٪ للفئة (٥٠٠) في العينة الأولى وبلغت النسبة في العينة الثانية ٣٥٪ لنفس الفئة و ٥٪ للفئة (٨٠٠) أما العينة الثالثة لقاع مجرى وادى فيدة فلقد بلغت النسبة ٢٩٪ للفئة (٣٠٠) و ٢٣٪ للفئة (٥٠٠) ويعود ذلك إلى طول المسافة وتأثيرها بالنقل المائي.

| المجرى الأوسط | | | المجرى الأعلى | | |
|----------------|--------|------------|----------------|--------|------------|
| النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة | النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
| ٣ | ١٠٠ | (١) | ٣٥ | ٢٠٠ | (١) |
| ٢٢ | ٢٠٠ | | ١٥ | ٣٠٠ | |
| ٩ | ٣٠٠ | | ٣٠ | ٤٠٠ | |
| ٢٥ | ٤٠٠ | | ١٠ | ٥٠٠ | |
| ١٦ | ٥٠٠ | | ١٠ | ٦٠٠ | |
| ٩ | ٦٠٠ | | ١٠ | ١٠٠ | (٢) |
| ١٠ | ٧٠٠ | | ٥٠ | ٢٠٠ | |
| ٦ | ٨٠٠ | | ١٠ | ٣٠٠ | |
| ١٠ | ١٠٠ | (٢) | ١٠ | ٤٠٠ | |
| ٣٠ | ٢٠٠ | | ١٥ | ٥٠٠ | |
| ١٠ | ٣٠٠ | | ٥ | ٦٠٠ | |
| ٤٠ | ٤٠٠ | | ٣٤ | ٢٠٠ | (٣) |
| ١٠ | ٦٠٠ | | ٣٣ | ٤٠٠ | |
| ١٤ | ٢٠٠ | (٣) | ٣٣ | ٥٠٠ | |
| ١٤ | ٣٠٠ | | | | |
| ٤٢ | ٥٠٠ | | | | |
| ١٦ | ٦٠٠ | | | | |
| ١٤ | ٨٠٠ | | | | |

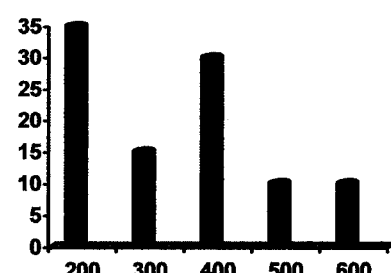
(جدول ٢٤) استدارة حصى قاع مجاري وادي سوقة الأعلى والأوسط

المصدر : عمل الباحثة.

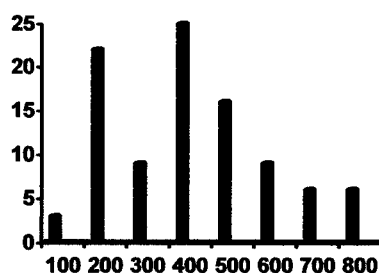
شكل (٢٧) معامل استدارة حصى قاع مجرى وادي سوقه الأعلى والأوسط



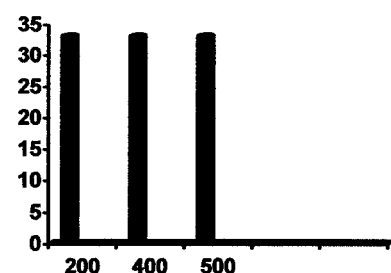
عينة (٢)



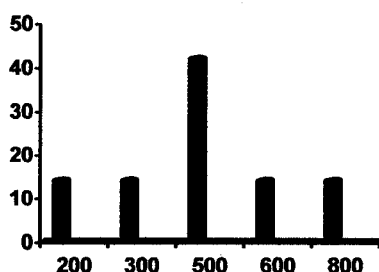
عينة (١)



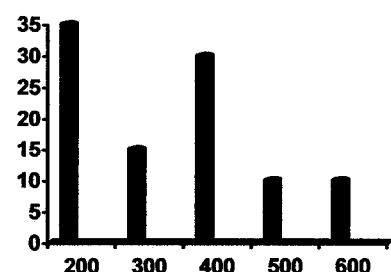
عينة (٤)



عينة (٣)



عينة (٦)



عينة (٥)

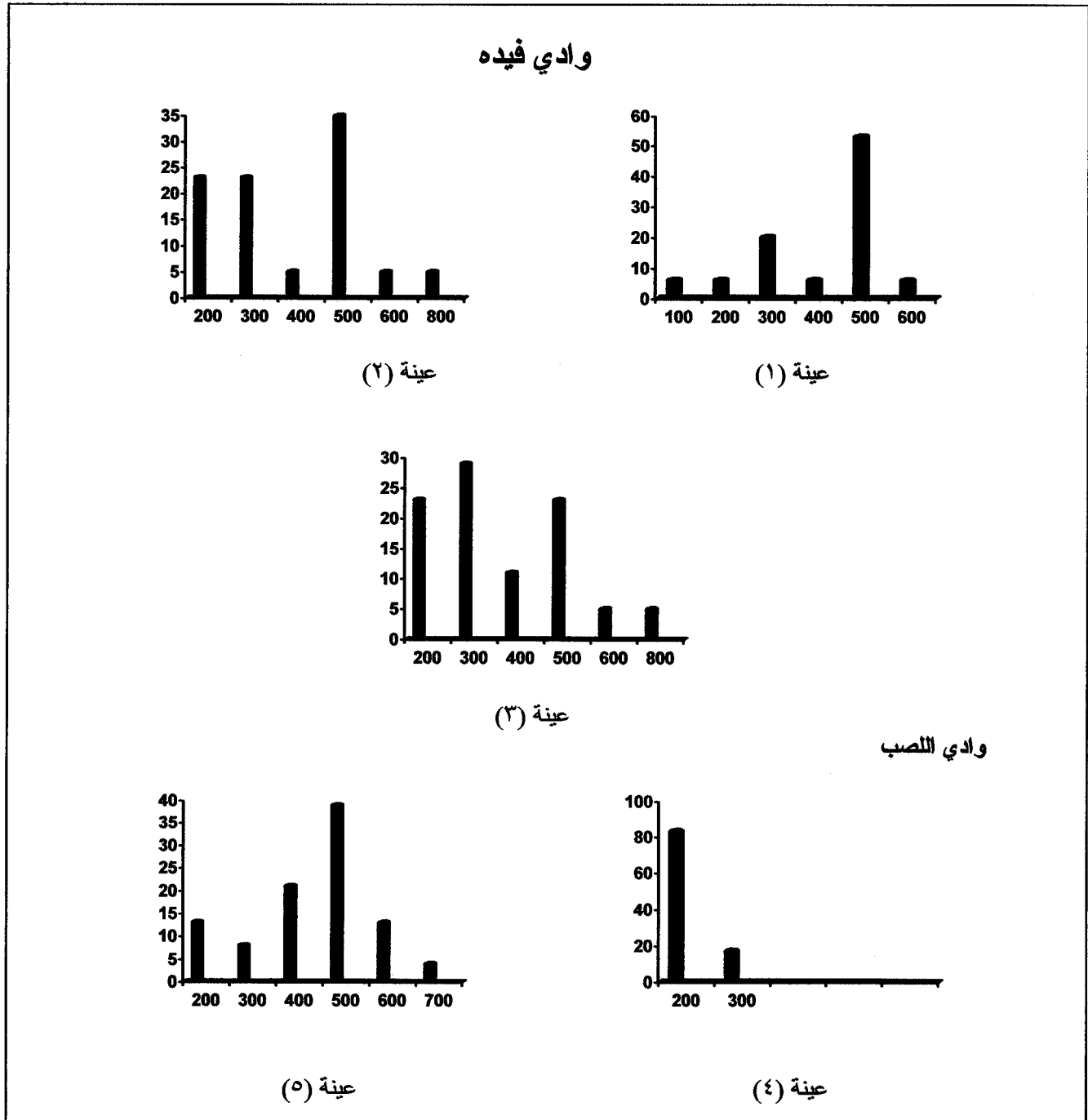
المصدر : عمل الباحثة

| وادي اللصب | | | وادي فيدة | | |
|----------------|--------|------------|----------------|--------|------------|
| النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة | النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
| ٨٣ | ٢٠٠ | (١) | ٦ | ١٠٠ | (١) |
| ١٧ | ٣٠٠ | | ٦ | ٢٠٠ | |
| ١٣ | ٢٠٠ | (٢) | ٢٠ | ٣٠٠ | |
| ١٠ | ٣٠٠ | | ٩ | ٤٠٠ | |
| ٢١ | ٤٠٠ | | ٥٣ | ٥٠٠ | |
| ٣٩ | ٥٠٠ | | ٦ | ٦٠٠ | |
| ١٣ | ٦٠٠ | | ٢٣ | ٢٠٠ | (٢) |
| ٤ | ٧٠٠ | | ٢٣ | ٣٠٠ | |
| | | | ٩ | ٤٠٠ | |
| | | | ٣٥ | ٥٠٠ | |
| | | | ٥ | ٦٠٠ | |
| | | | ٥ | ٨٠٠ | |
| | | | ٢٣ | ٢٠٠ | (٣) |
| | | | ٢٩ | ٣٠٠ | |
| | | | ١٥ | ٤٠٠ | |
| | | | ٢٣ | ٥٠٠ | |
| | | | ٥ | ٦٠٠ | |
| | | | ٥ | ٨٠٠ | |

(جدول ٢٥) استدارة حصى قاع مجرى وادي فيدة الأوسط ووادي اللصب

المصدر : عمل الباحثة.

شكل (٢٨) معامل استداره حصى قاع مجرى وادى فيدہ ووادی اللصب



ب - معامل الاستدارة لرواسب حصى جانبي الوادي :

تشير نتائج معاملات الاستدارة لرواسب حصى جانبي الوادي إلى سيادة فئة الحصى المستدير والجيد الاستدارة (٥٠٠ - ٧٠٠) وكذلك تظهر فئة الحصى الحاد جداً أو الحاد (٢٠٠ - ٣٠٠) بهما إلا أنهما يتوزعان بحسب أقل من إجمالي العينات.

ومن خلال (الجدول رقم ٢٦) و (الشكل ٢٩) وللذان يبينان معاملات استدارة حصى جانبي وادي سوقة يتضح الآتي :

- يلاحظ زيادة استدارة الحصى في الجانب الأيمن عن الجانب الأيسر حيث تتراوح معاملات الاستدارة للجانب الأيمن في الفئات (٤٠٠ - ٧٠٠) بنسبة ٢٥٪ للفئة (٤٠٠) و ٥٪ للفئة (٧٠٠) في العينة الأولى أما العينة الثانية فتتراوح معاملات الاستدارة بنسبة ٣٨٪ للفئة (٤٠٠) و ٧٪ للفئة (٧٠٠) وفي العينة الثالثة تبلغ أعلى نسبة ٣٧٪ للفئة (٤٠٠) وبلغت أعلى فئة لهذه العينة هي (٥٠٠) بنسبة ٢٥٪.

- أما الجانب الأيسر لوادي سوقة فقد تراوحت الفئات في العينة الأولى من (٢٠٠ - ٥٠٠) بنسبة ٣٪ للفئة (٥٠٠) أما العينة الثانية فبلغت النسبة ٥٥٪ للفئة (٥٠٠) وبباقي النسب تتوزع على بقية الفئات.

وقد يرجع هذا الاختلاف والتباين بين جانبي الوادي إلى التأثير بعلميات النحت والإرساب حيث لوحظ من خلال الدراسة الميدانية أن الجانب الأيمن يمثل جانب الإرساب.

| الجانب الأيسر | | | الجانب الأيمن | | |
|----------------|--------|------------|----------------|--------|------------|
| النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة | النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
| ١٦ | ٢٠٠ | (١) | ١٥ | ٢٠٠ | (١) |
| ١٦ | ٣٠٠ | | ٣٥ | ٣٠٠ | |
| ٣٥ | ٤٠٠ | | ٢٥ | ٤٠٠ | |
| ٣٣ | ٥٠٠ | | ١٥ | ٥٠٠ | |
| ١١ | ٢٠٠ | (٢) | ٥ | ٦٠٠ | |
| ٢٣ | ٣٠٠ | | ٥ | ٧٠٠ | |
| ٢٢ | ٤٠٠ | | ٣٨ | ٢٠٠ | (٢) |
| ٥٥ | ٥٠٠ | | ١٧ | ٣٠٠ | |
| | | | ٣٨ | ٤٠٠ | |
| | | | ٧ | ٧٠٠ | |
| | | | ٣٨ | ٢٠٠ | (٣) |
| | | | ٣٧ | ٤٠٠ | |
| | | | ٢٥ | ٥٠٠ | |

(جدول ٢٦) معامل استدارة حصى الجانب الأيمن والأيسر لوادي سوقة

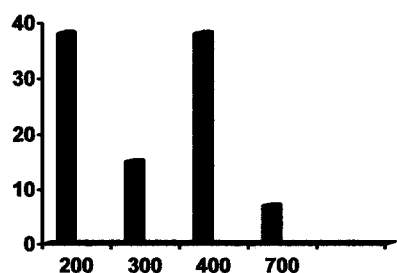
المصدر : عمل الباحثة.

ج - معامل الاستدارة لرواسب حصى المدرجات النهرية (المصاطب) :

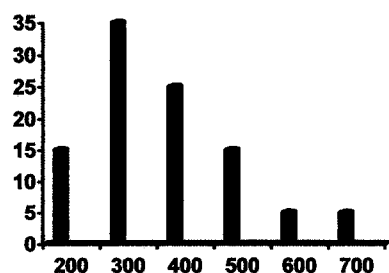
توجد المدرجات النهرية على جانبي وادي فيدة وذلك على مستويين فالدرج على الجانب الأيسر يتميز بارتفاعه حوالي ٨ م فوق مستوى السهل الفيوضي ويمكن اعتباره المدرج الرئيسي أو المدرج الأعلى أما المدرج الموجود على الجانب الأيمن من وادي فيدة فهو أقل ارتفاعاً حيث يبلغ حوالي ٣ متر في الجزء الأوسط من الوادي ويمكن اعتباره المدرج الثاني أو الأسفل.

شكل (٢٩) معامل استدارة حصى الجانبين الأيمن والأيسر لوادي سوقه

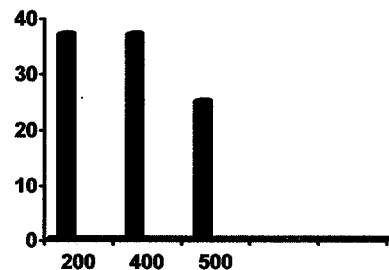
الجانب الأيمن



عينة (٢)

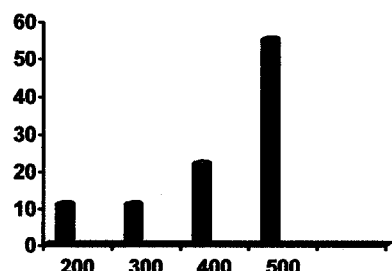


عينة (١)

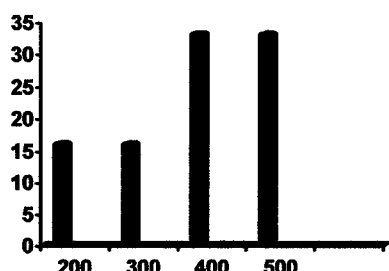


عينة (٣)

الجانب الأيسر



عينة (٤)



عينة (٣)

المصدر : عمل الباحثة

وقد أخذت عينتان من كلا المدرجين، (الجدول ٢٧) و (الشكل ٣٠) يوضحان نتائج تحليل معامل الاستدارة لرواسب حصى المدرجات النهرية لوادي فيدة.

- تتشابه نتائج تحليل معامل الاستدارة بين المدرجين على الجانب الأيمن والأيسر حيث تمثل كل فئات معامل الاستدارة في كلا العينتين مما يدل على تنوع أشكال الحصى في المدرجين.
- سيادة فئات الحصى المستدير والجيد الاستدارة (١٠٠٠ - ٧٠٠٠) في عينات المدرجات حيث بلغت النسبة للفئة (٧٠٠٠) ١٨٪ ولفئة (٨٠٠٠) ٣١٪ ولفئة (٥٠٠٠) ٦٪ للفئة (٥٠٠٠) من عينة المدرج الأعلى، بينما بلغت نسبة الفئة (٦٠٠٠) ١٩٪ ولفئة (٨٠٠٠) ٩٪ ولفئة (١٠٠٠٠) ٤٪ من عينة المدرج الأسفل وتوزعت باقي النسب على بقية الفئات، ويرجع ذلك إلى شدة انحدار السطح الذي ساعد على ارتفاع طاقة المياه في نقل واستدارة الرواسب، حيث كان الجريان أكثر غزارة خلال الفترات المطيرة السابقة سواء في مرحلة تشكيل المدرج الأعلى أو المدرج الأسفل. وعلى الرغم من تشابه قيم الاستدارة بين حصى المدرجين في نفس الموقع من الجريان نظراً لقطعهما مسافة واحدة من الجريان الأعلى إلى موقع المدرجات إلا أن هناك تبايناً في أحجام الحصى بين كل من المدرجين الأعلى والأسفل. حيث تسود الأحجام الكبيرة في المدرج الأعلى عنه في المدرج الأسفل.

| نسبة المئوية | الفئات | رقم العينة | نسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
|--------------|--------|------------|--------------|--------|------------|
| ٤ | ١٠٠ | (٢) | ١٢ | ٢٠٠ | (١) |
| ٩ | ٢٠٠ | المدرج | ٦ | ٣٠٠ | |
| ١٤ | ٣٠٠ | الأسفل | ١٨ | ٤٠٠ | |
| ٩ | ٤٠٠ | ٣ أمتار | ٣١ | ٥٠٠ | |
| ٢٣ | ٥٠٠ | | ٩ | ٦٠٠ | |
| ١٩ | ٦٠٠ | | ١٨ | ٧٠٠ | |
| ٩ | ٧٠٠ | | ٦ | ٨٠٠ | |
| ٩ | ٨٠٠ | | | | |
| ٤ | ١٠٠٠ | | | | |

(جدول ٢٧) معامل استدارة حصى المدرجات النهرية لوادي فيدة

المصدر : عمل الباحثة.

د - معامل الاستدارة لرواسب حصى المراوح الغرينية :

تنتشر هذه الرواسب في معظم الجهات الغربية لمنطقة حوض وادي عسفان وخاصة منطقة الدلتا. وكذلك عند المجاري الدنية للأودية في الجهة الشرقية من حوض وادي عسفان فهي توجد على جانبي المجرى الأيسر والأيمن لوادي سوقه ووادي السيل ووادي كشب ووادي لشب ووادي مدسوس ووادي حلفاء وغيرهم من الروافد.

ومن خلال (الجدول ٢٨) و (الشكل ٣١) اللذان يبيان معامل استدارة حصى المراوح الغرينية المدرجة على المجرى الأيمن والأيسر لوادي سوقه نلاحظ الآتي :

- أن معامل استدارة حصى المراوح الغرينية يرتفع نسبياً كلما اتجهنا نحو نطاق الإرساب للمروحة الغرينية.

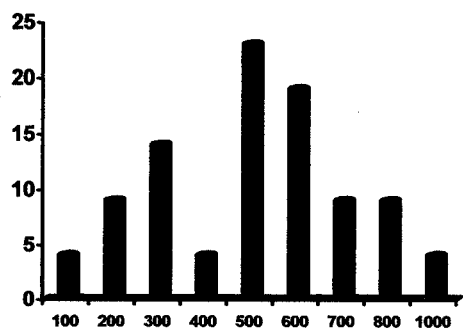
- يتراوح معامل استدارة الحصى للمراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن في العينة الأولى ما بين (٢٠٠ - ٦٠٠) بنسبة ٢٧٪ من إجمالي العينة للفئة (٢٠٠ - ٣٠٠) و ١٨٪ للفئة (٥٠٠) و ٤٪ للفئة (٦٠٠). وفي العينة الثانية تتراوح من (٨٠٠ - ٢٠٠) بنسبة ١٤٪ للفئة (٨٠٠) و ٤٢٪ للفئة (٤٠٠) وبقية النسب تتوزع على باقي الفئات أما العينة الثالثة فتتراوح كذلك ما بين الفئات (٢٠٠ - ٨٠٠) بنسبة ٤٣٪ للفئة (٥٠٠) و ١٧٪ للفئة (٣٠٠) و ١٥٪ للفئة (٦٠٠) وبقية النسب تتوزع على باقي الفئات ويرجع ذلك إلى طول المسافة التي قطعتها تلك الرواسب بين نطاق التسرب ونطاق الإرساب بالإضافة إلى ذلك ميل سطح المروحة إلى الاستواء وقلة اندثارها، مما يزيد من استدارة الحصى لفترة كافية.

- يتراوح معامل استدارة المروحة الغرينية المدرجة للمجوى الأيسر لوادي سوقة ما بين (٢٠٠ - ٨٠٠) بنسبة ٤٠٪ في العينة الأولى للفئات (٤٠٠) وبباقي النسب تتوزع على باقي الفئات، وتتراوح في العينة الثانية من (١٠٠ - ٤٠٠) بنسبة ٥٢٪ للفئة (٢٠٠) ونسبة ٢١٪ للفئة (٤٠٠) مما يدل على قلة استدارة حصى المراوح الغرينية المدرجة في الجانب الأيسر عنها في الجانب الأيمن وذلك نسبة إلى قصر المسافة التي قطعتها تلك الرواسب بين نطاق التسرب ونطاق الإرساب.

أما المراوح الغرينية الغير مدرجة فتتميز بمعاملات استدارة أقل من المراوح الغرينية المدرجة، فمن خلال (الجدول ٢٩) و (الشكل ٣٢) يتضح الآتي :

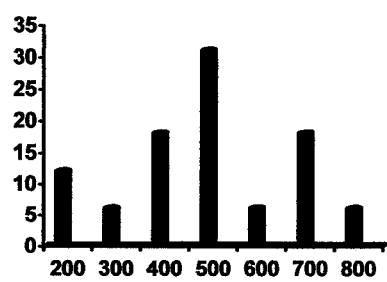
شكل (٣٠) معامل استدارة حصى المدرجات النهرية على الجانب الأيمن والأيسر لوادي فيده

الجانب الأيسر



شكل (٢)

الجانب الأيمن



شكل (١)

المصدر : عمل الباحثة

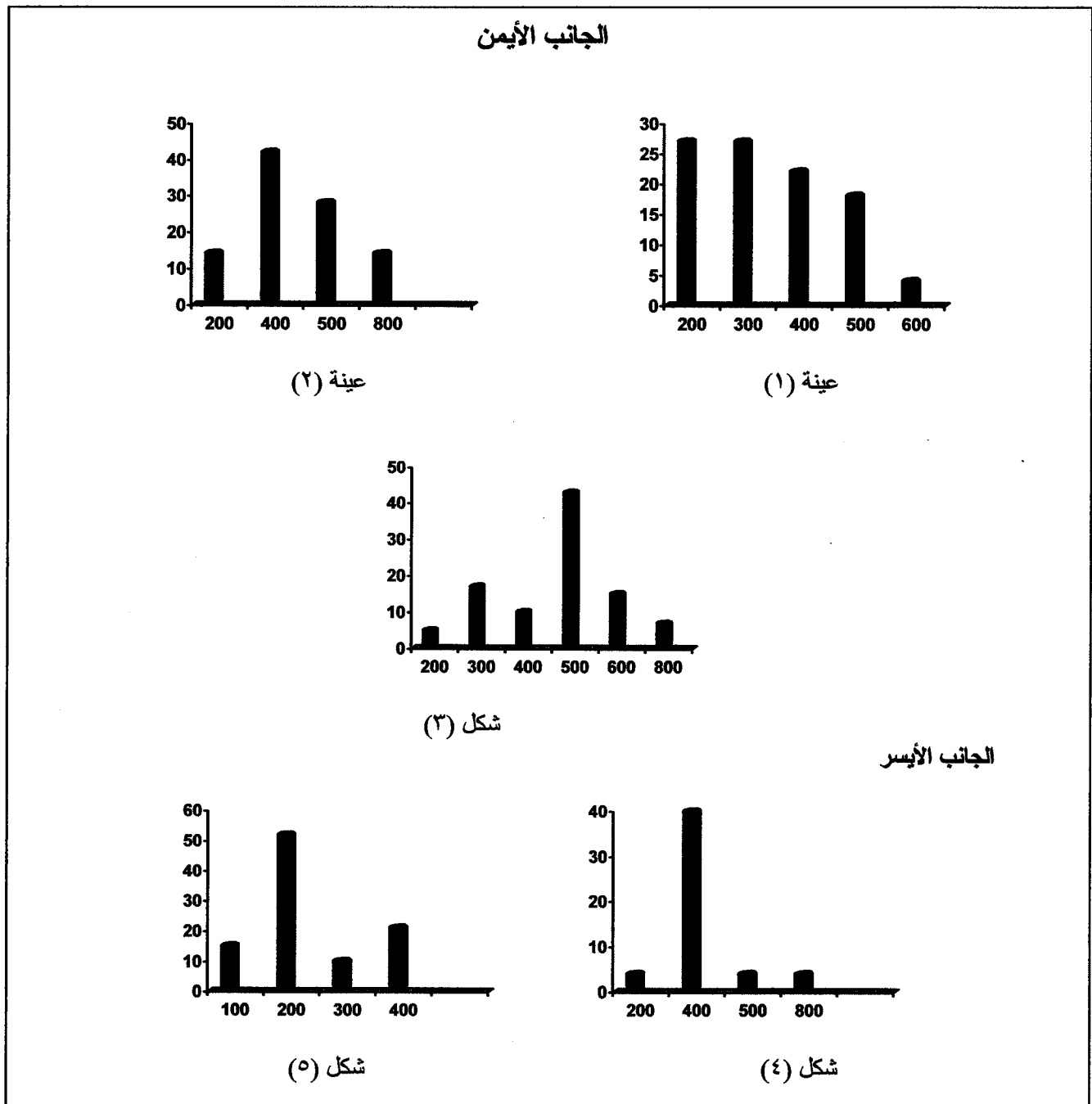
- تسود فئات الحصى الخاد (٢٠٠) في المراوح غير المدرجة على الجانب الأيمن لوادي سوقة فلقد بلغت النسبة حوالي ٥٧٪ للفئة (٢٠٠) من إجمالي العينة الأولى بينما بلغت نسبة الفئة (٥٠٠) ١٩٪ وفي العينة الثانية بلغت نسبة الفئة (٢٠٠) ٣٨٪ وبلغت الفئة (٤٠٠) نسبة ٣٠٪ من إجمالي العينة.
- ترتفع معاملات الاستدارة في الجانب الأيسر عنها في الجانب الأيمن حيث تبلغ نسبة الفئة (٣٠٠) ٣٧٪ ونسبة الفئات (٥٠٠ - ٦٠٠) ١٢٪ في العينة الأولى ، وتصل نسبة الفئة (٢٠٠ - ٣٠٠) إلى ١١٪ في العينة الثانية.

| الجانب الأيسر | | | الجانب الأيمن | | |
|----------------|--------|------------|----------------|--------|------------|
| النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة | النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
| ٤ | ٢٠٠ | (١) | ٢٧ | ٢٠٠ | (١) |
| ٤٠ | ٤٠٠ | | ٢٧ | ٣٠٠ | |
| ٤٠ | ٥٠٠ | | ٢٤ | ٤٠٠ | |
| ٤ | ٨٠٠ | | ١٨ | ٥٠٠ | |
| ١٥ | ١٠٠ | (٢) | ٤ | ٦٠٠ | |
| ٥٢ | ٢٠٠ | | ١٤ | ٢٠٠ | (٢) |
| ١٢ | ٣٠٠ | | ٤٢ | ٤٠٠ | |
| ٢١ | ٤٠٠ | | ٣٠ | ٥٠٠ | |
| | | | ١٤ | ٨٠٠ | |
| | | | ٥ | ٢٠٠ | (٣) |
| | | | ١٧ | ٣٠٠ | |
| | | | ١٣ | ٤٠٠ | |
| | | | ٤٣ | ٥٠٠ | |
| | | | ١٥ | ٦٠٠ | |
| | | | ٧ | ٨٠٠ | |

(جدول ٢٨) معامل استدارة روابض حصى المراوح الغرينية
المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر لوادي سوقة

المصدر : عمل الباحثة.

شكل (٣١) معامل استدارة حصى المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن واليسير
لوادي سوقة



المصدر : عمل الباحثة

| الجانب الأيسر | | | الجانب الأيمن | | |
|---------------|--------|------------|---------------|--------|------------|
| نسبة المئوية | الفئات | رقم العينة | نسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
| ٢٥ | ٢٠٠ | (١) | ٥٧ | ٢٠٠ | (١) |
| ٣٧ | ٣٠٠ | | ٦ | ٣٠٠ | |
| ١٤ | ٤٠٠ | | ٩ | ٤٠٠ | |
| ١٢ | ٥٠٠ | | ١٩ | ٥٠٠ | |
| ١٢ | ٦٠٠ | | ٩ | ٦٠٠ | |
| ٢٣ | ١٠٠ | (٢) | ١٠ | ١٠٠ | (٢) |
| ٣٣ | ٢٠٠ | | ٣٨ | ٢٠٠ | |
| ٣٣ | ٣٠٠ | | ٣٠ | ٤٠٠ | |
| ١١ | ٤٠٠ | | ١٥ | ٥٠٠ | |
| | | | ٧ | ٦٠٠ | |

(جدول ٢٩) معامل استدارة حصى المراوح الغرينية غير المدرجة

على الجانب الأيمن والجانب الأيسر لوادي سوقة

المصدر : عمل الباحثة.

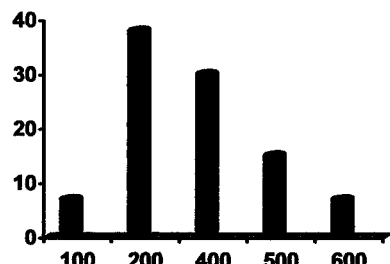
هـ - معامل الاستدارة لرواسب حصى الدلتا :

يتضح من خلال (الجدول ٣٠) و (الشكل ٣٣) اللذان يبيّنان معاملات استدارة دلتا وادي عسفان قرب السبخة الموجودة عند قرية ذهبان الآتي :

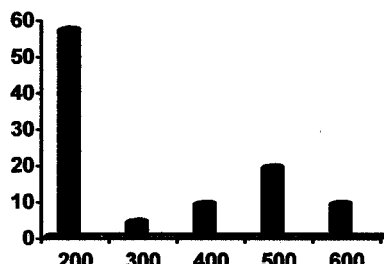
- يرتفع معامل استدارة الحصى في دلتا وادي عسفان والتي تمثل المروحة الغرينية المدرجة للجري الأدنى لوادي عسفان كما ينافي فيها معاملات الاستدارة البسيطة حيث تتراوح الفئات في العينة الأولى من (٣٠٠ - ٥٠٠) بنسبة ٥٠٪ للفئة (٥٠٠) و ٣٣٪ للفئة (٤٠٠) وفي العينة الثانية تتراوح الفئات من (٤٠٠ - ١٠٠٠) بنسبة ٢١٪ للفئة (٤٠٠) و ٢٥٪ للفئة (١٠٠٠) وفي العينة الثالثة تتراوح الفئات من (٥٠٠ - ١٠٠٠) بنسبة ٣٣٪ للفئة (٥٠٠) و ٣٪ للفئة (١٠٠٠) وهذا يدل على الاستدارة الجيدة لحصى الدلتا.

شكل (٣٢) معامل استدارة حصى المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر
لوادي سوقة

الجانب الأيمن

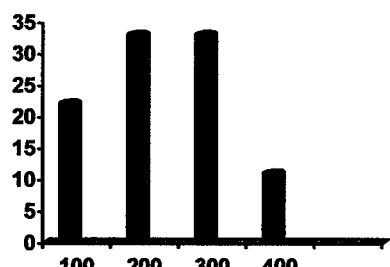


عينة (٢)

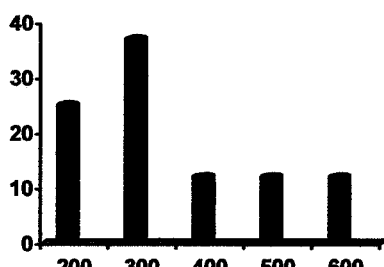


عينة (١)

الجانب الأيسر



عينة (٢)



عينة (١)

المصدر : عمل الباحثة

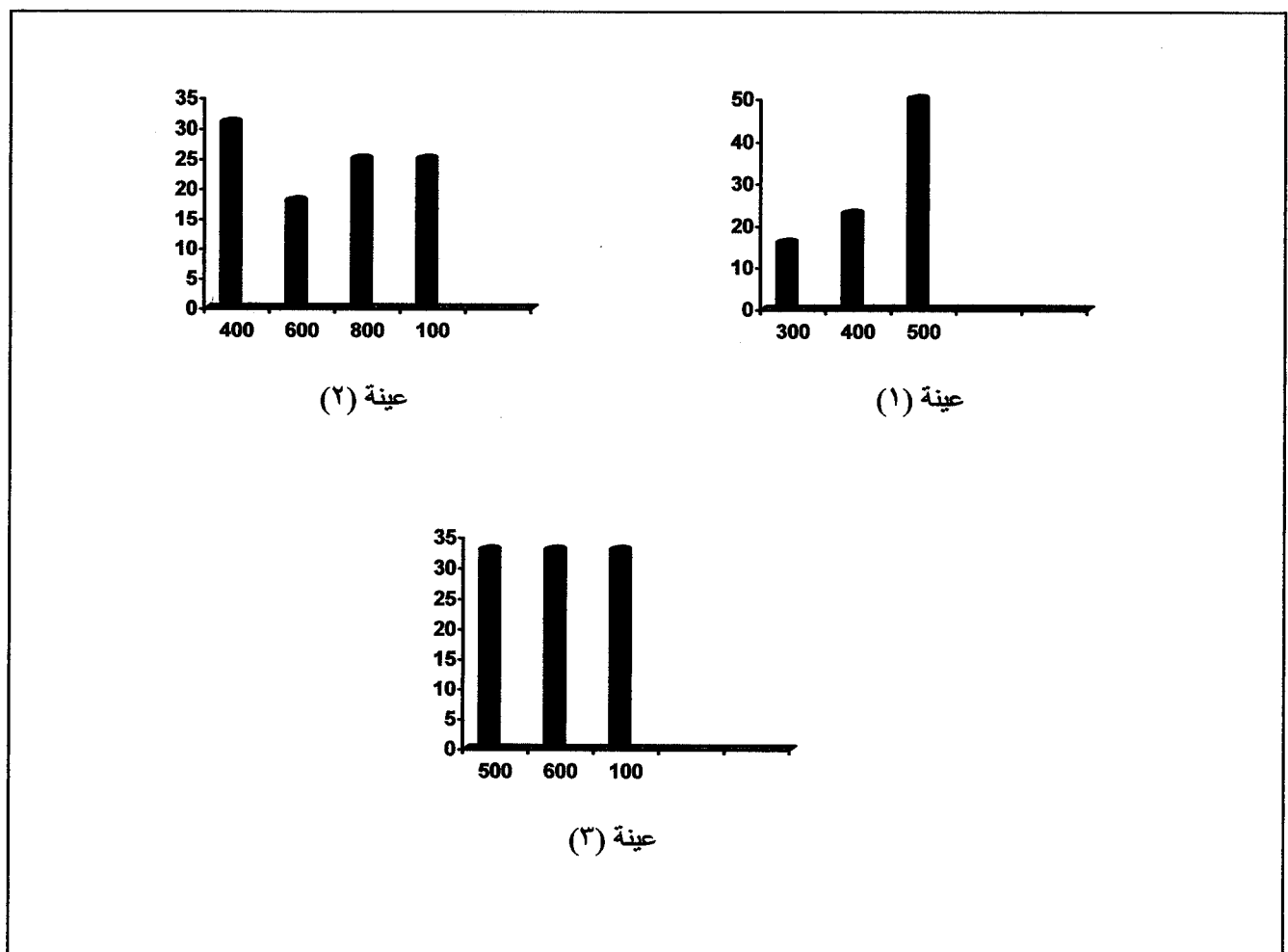
- ويأخذ الترسيب في الدلتا شكلاً آخر في نطاق التسرب للمروحة إذ تكثر نسبة الرمل عن الحصى ويشكل الحصى إربابات رقيقة من الرمل الخشن ويقل حجم الحصى في قمة المروحة ويكون الحصى مائلاً للاستدارة أما في الأجزاء السفلية من الدلتا أو المروحة الغرينية والذي يشكل نطاق الإرباب يقل الحصى بشكل ملحوظ. ويكون الحصى أقرب للاستدارة تقريباً ويتميز سطح المروحة في الجزء الأدنى بانبساطه وسهولة الحركة عليه حيث يتميز الترسيب بالهدوء. وذلك ناتج عن قلة الانحدار وضعف سرعة التيار. كما تميز الحجري الهرية بقلة عمقها واتساعها. وتنتشر السباحة التي يتجمع فيها الطمي المنقول من الفرات الصخري كما هو الحال في السبخة الواقعة عند المصب قرب قرية ذهبان.

| النسبة المئوية | الفئات | رقم العينة |
|----------------|--------|------------|
| ١٧ | ٣٠٠ | (١) |
| ٣٣ | ٤٠٠ | |
| ٥٠ | ٥٠٠ | |
| ٣١ | ٤٠٠ | (٢) |
| ١٩ | ٦٠٠ | |
| ٢٥ | ٨٠٠ | |
| ٢٥ | ١٠٠٠ | |
| ٣٣ | ٥٠٠ | (٣) |
| ٣٤ | ٦٠٠ | |
| ٣٣ | ١٠٠٠ | |

(جدول ٣٠) معامل استدارة حصى دلتا وادي عسفان

المصدر : عمل الباحثة.

شكل (٣٣) معامل استدارة حصى دلتا وادي عسفان



المصدر : عمل الباحثة

و - معامل الاستدارة لرواسب حصى مخاريط الفتات :

تتوزع المفتات الصخرية عند أقدام جبال الجديب وأبو قشة وكيرفان وغيرها من الجبال المحيطة بمنطقة البحث وتتخذ أشكالاً مخروطية في أسفلها مواد صخرية مشتقة من هذه الجبال تقع عند أقدامها ويلاحظ من الدراسة الميدانية أن المفتات الكبيرة تتركز في الأجزاء العليا من الجبال بينما تتركز المفتات الصغرى عند أقدام هذه الجبال.

ومن خلال (الجدول ٣١) و (الشكل ٣٤) اللذان يوضحان معاملات استدارة حصى مخاريط الفتات لكل من جبل الجديب وأبو قشة وكيرفان يتضح الآتي :

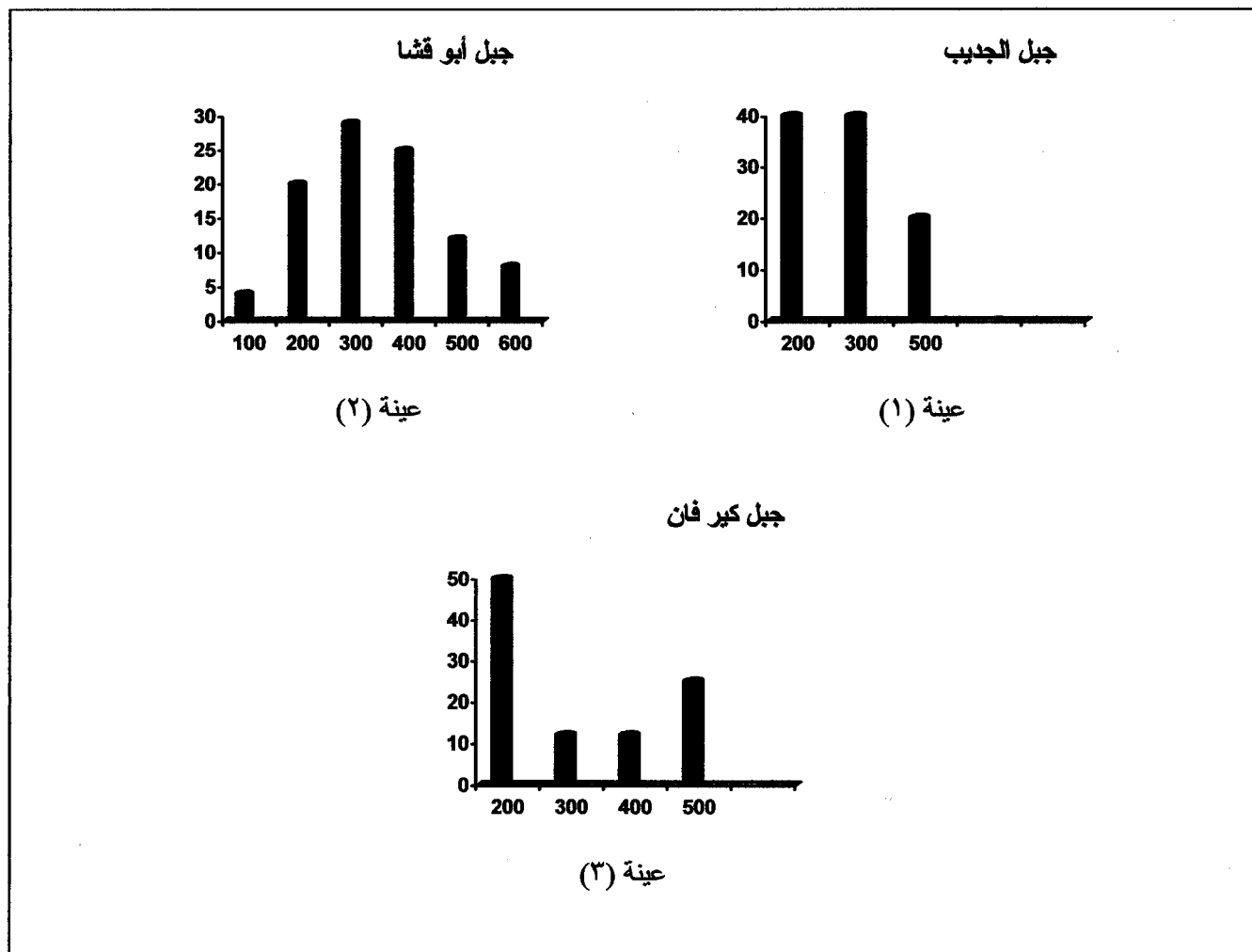
- تشير طبيعة مكونات رواسب الحصى في مخاريط الفتات إلى قلة استدارتها وتخاذلها الشكل الحاد الزوايا ويرجع ذلك إلى تهشم الصخور أثناء حدوث حركات التصدع وما صاحبها من حدوث حركات أرضية وبقاء تلك الصخور بالقرب من مصادرها الأساسية وعدم انتقالها إلى مسافات بعيدة ، بل استقرت بالقرب من أماكنها الأصلية.
- يتراوح معامل استدارة حصى **جبل الجديب** في الفتات (٢٠٠ - ٥٠٠) حيث تبلغ النسبة %٤٠ للفتة (٣٠٠ - ٢٠٠) و ٢٠% للفتة (٥٠٠) من إجمالي العينة.
- يتراوح معامل استدارة حصى **جبل أبو قشة** في الفتات (٦٠٠ - ١٠٠) حيث تبلغ النسبة %٢٩ للفتة (٣٠٠) من إجمالي العينة وتتوزع باقي النسب على بقية الفتات.
- تتراوح معامل استدارة حصى **جبل كيرفان** في الفتات (٥٠٠ - ٢٠٠) حيث تبلغ ٥٠% للفتة (٢٠٠) من إجمالي العينة وتتوزع باقي النسب على بقية الفتات.

| رقم العينة | الفتات | النسبة المئوية |
|------------|--------|----------------|
| (١) | ٢٠٠ | ٤٠ |
| جبل | ٣٠٠ | ٤٠ |
| الجديب | ٥٠٠ | ٢٠ |
| (٢) | ١٠٠ | ٦ |
| | ٢٠٠ | ٢٠ |
| | ٣٠٠ | ٢٩ |
| | ٤٠٠ | ٢٥ |
| | ٥٠٠ | ١٢ |
| (٣) | ٦٠٠ | ٨ |
| | ٢٠٠ | ٥٠ |
| | ٣٠٠ | ١٢ |
| | ٤٠٠ | ١٢ |
| كيرفان | ٥٠٠ | ٢٥ |

(جدول ٣١) معامل استدارة حصى مخاريط الفتات

المصدر : عمل الباحثة

شكل (٤) معامل استدارة حصى مخاريط الفئات



المصدر : عمل الباحثة

ثانياً : التوزيع الحجمي لرواسب الرمال :

ويشمل التوزيع الحجمي للرواسب كلاً من الوحدات المورفولوجية الآتية :

أ) التوزيع الحجمي لرواسب رمال مجرى الوادي.

ب) التوزيع الحجمي لرواسب رمال جانبي الوادي.

ج) التوزيع الحجمي لرواسب رمال المراوح الغرينية.

وقد تمت الاستعانة بوزارة البترول والثروة المعدنية لإجراء التحليل الحجمي لرواسب وقد شمل ذلك ٣٣ عينة شملت معظم مناطق الأشكال الإرسابية داخل الحوض ، منها عشر عينات لمجرى وادي سوقه أخذت عيitan من المجرى الأعلى وخمس عينات من المجرى الأوسط وثلاث عينات من المجرى الأدنى كما شمل التحليل الحجمي ثلاث عينات لمجرى وادي اللصب الذي يصب في وادي سوقة ، وست عينات لجانبي الوادي إضافة إلى أربع عشرة عينة موزعة على المراوح الغرينية الموجودة على جانبي الوادي.

أ - التوزيع الحجمي لرواسب رمال مجرى الوادي :

يتضح من خلال جدول (٣٢) زيادة أحجام الرمال من فئة (٢ ملم) في المجرى الأعلى وهذا يدل على خشونة الرواسب في المجاري العليا في الأودية في الوقت الذي تقل فيه كمية الرمال الناعمة من فئة أقل من (٢٥٠ مايكرون).

بينما تتتنوع أحجام الرمال في المجرى الأوسط لوادي سوقة ما بين الرمال الخشناء والناعمة نظراً لبطء المياه مع قلة الانحدار وبدء الترسيب فتبداً هنا أحجام الرمال الكبيرة تترسب في أماكنها والرمال الناعمة تتحرك مع المياه فنجد هذا التنوع في المجاري الوسطى للأودية. وتزيد نسبة الرمال الناعمة كلما اتجهنا نحو المصب ففي عيitan المجرى الأدنى تغلب نسبة الأحجام من فئة (٢٥٠ مايكرون) وأقل من ذلك.

كما تتتنوع أحجام الرمال في مجرى وادي اللصب نتيجة لأن بعض العيitan أخذت من المجرى الأعلى للوادي فتميزت بخشونة رمالها والعيitan الأخرى أخذت من المجرى الأدنى لهذا الوادي فتميزت بنعومة رمالها. (شكل ٣٤)

أحجام رمال مجاري وادي سوقة الأعلى بالملليمتر

| % ١٠٠ | ٢٥٠ أقل من مايكرون | ٢٥٠ مايكرون | ٣١٥ مايكرون | ٥٠٠ مايكرون | ١ ملم | ٢ ملم | رقم العينة |
|-------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|------------|
| ١٠٠ | ١٦,٥٨ | ٥,٨٤ | ١٩,٢٠ | ١٥,٩٣ | ٨ | ٣٤,٥٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٢٧,٥٧ | ١٥,٦ | ١٨,٢ | ١٨,٦ | ٦,٠١ | ١٣,٥ | (٢) |

أحجام رمال المجاري الأوسط لوادي سوقة بالملليمتر

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| ١٠٠ | ٣٧,٩٣ | ١١,٨٦ | ١٥,٢٠ | ١٧,١١ | ١٠,٩٣ | ٧ | (١) |
| ١٠٠ | ٦٦,٣ | ١٥,٣٢ | ١٢,١٠ | ٤,٦٩ | ٠,٨٥ | ٠,٨٥ | (٢) |
| ١٠٠ | ٣٣,٩٢ | ٤,٨٩ | ٥,٤٠ | ٧,٢٨ | ٧,١٢ | ٤١,٢٠ | (٣) |
| ١٠٠ | ١٢,٣٣ | ٤,٧٩ | ٩,٨٠ | ١٣,٩١ | ١١,٣٥ | ٤٧,٨٠ | (٤) |
| ١٠٠ | ١٠,٦٩ | ٧,١٨ | ١٩,١٠ | ٥١,٩٤ | ٧,٨٦ | ٣,١٠ | (٥) |

أحجام رمال المجاري الأدنى (دلتا عسفان) بالملليمتر

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| ١٠٠ | ١٩,٩٨ | ٤,٤٣ | ١١,٥٠ | ٢٢,٣٥ | ١٧,٣٨ | ٢٤,٢٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٢٤,٧٦ | ١٠,٩٠ | ١٨ | ٢٩ | ١٢,٢٧ | ٥ | (٢) |
| ١٠٠ | ٢٩ | ١١,٣٦ | ١٦,٢٠ | ٢٤,٤١ | ١٣ | ٦ | (٣) |

أحجام رمال مجاري وادي اللصب بالملليمتر

| | | | | | | | |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|
| ١٠٠ | ٣٩,٣٣ | ٨,٣٣ | ٩ | ١٢,٥٢ | ١٢,٣٥ | ١٨,٥٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٥٤ | ٥ | ١١ | ١٣ | ٨ | ٨,٨٠ | (٢) |
| ١٠٠ | ٢٢,٦٦ | ١١ | ٥,٣٠ | ٢١,٩٠ | ١٩,٥١ | ١٩,٤٠ | (٣) |

(جدول ٣٢) التوزيع الحجمي لرواسب رمال مجاري الوادي.

المصدر : عمل الباحثة.

ب - التوزيع الحجمي لرواسب رمال جانبي الوادي :

يتضح من خلال جدول (٣٣) أن رمال جانب الوادي الأيمن تميز بتنوع أحجام الرمال فيه مع زيادة نوعاً ما للرواسب الناعمة. مع الأخذ بالاعتبار ما يرد إلى جانب الوادي من مفتتات صخرية صغيرة من الجبال المحيطة بالوادي أثناء سقوط الأمطار.

بينما تميز رمال جانب الوادي الأيسر بزيادة خشونة الرمال نسبياً عن الجانب الأيمن نظراً لصغر مساحة الجانب الأيسر للمجرى الرئيسي على الجانب الأيمن مما لا يسمح بفترة كافية لفرز الرمال. (شكل ٣٥)

| أحجام رمال جانب وادي سوقه الأيمن بالملليمتر | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|------------|
| % ١٠٠ | ٢٥٠ أقل من مايكرون | ٢٥٠ مايكرون | ٣١٥ مايكرون | ٥٠٠ مايكرون | ١ ملم | ٢ ملم | رقم العينة |
| ١٠٠ | ١٧,٧٢ | ١٥,١٩ | ١٩,٧٠ | ٢١,٢٤ | ٩ | ١٧ | (١) |
| ١٠٠ | ٢٣,٦٠ | ٢٠,٤٣ | ١٣,٢٠ | ٣١,٨٢ | ٦,٢٤ | ٥,٠٠ | (٢) |
| ١٠٠ | ١٥,٨٢ | ٦ | ١٤,٥٠ | ٣٢,٣٠ | ١٦,٤١ | ١٤,٨٠ | (٣) |

| أحجام رمال جانب وادي سوقه الأيسر بالملليمتر | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| ١٠٠ | ٣١ | ٤,٥٧ | ٤,١٠ | ٦,٣٨ | ٧,٣٨ | ٤٦,٥٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٤٨,٦٨ | ١٥,٦٩ | ١٤,٨٠ | ١١,٩٩ | ٦,٣٩ | ٢,٤٠ | (٢) |
| ١٠٠ | ٩,٤٤ | ١٧,٨٦ | ١٩,٤٠ | ٢٧,٦٩ | ٨,٧٧ | ١٦,٧٠ | (٣) |

(جدول ٣٣) التوزيع الحجمي لرواسب رمال جانبي الوادي.

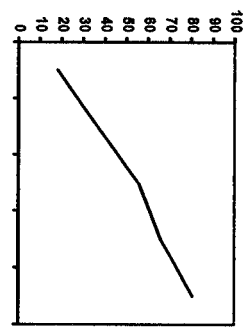
المصدر : عمل الباحثة.

مخطط الأقواء والجذب

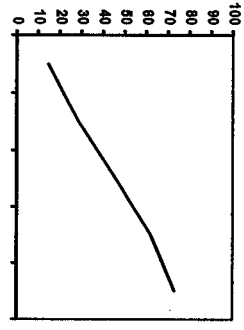
مخطط سوق أعلى

مخطط (٣) يوضح توزيع المخاطر بين المخاطر المدروسة في الأقواء والجذب

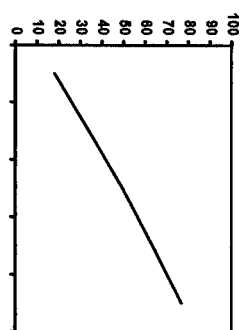
حجم الراسب (ϕ)



حجم الراسب (ϕ)

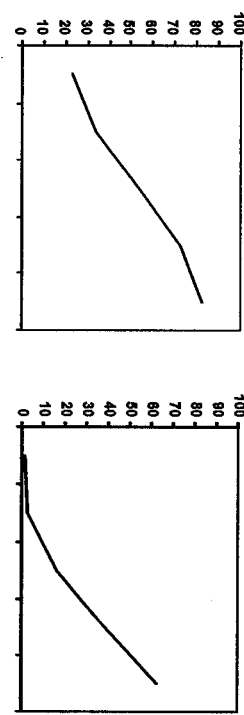


حجم الراسب (ϕ)

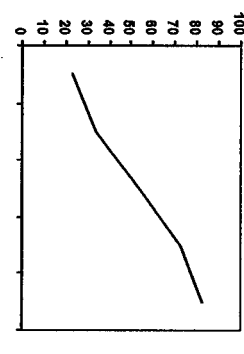


نحوه لا تتحقق

حجم الراسب (ϕ)



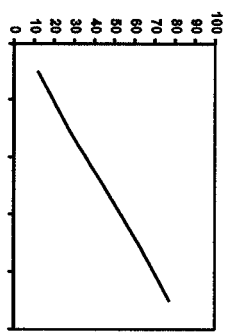
حجم الراسب (ϕ)



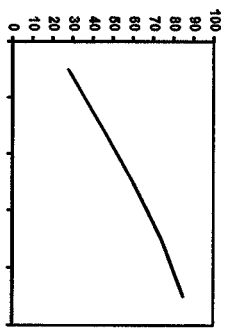
حجم الراسب (ϕ)

نحوه لا تتحقق

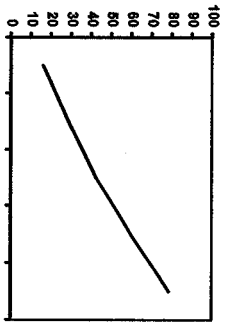
حجم الراسب (ϕ)



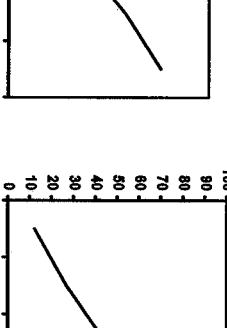
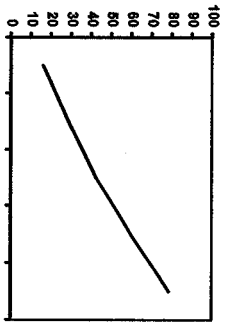
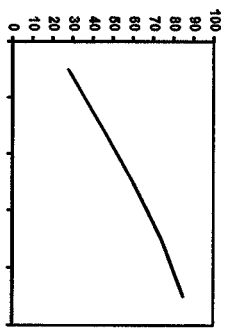
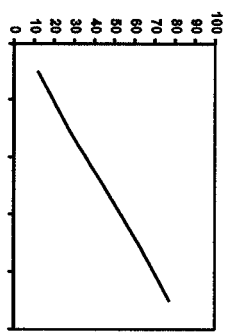
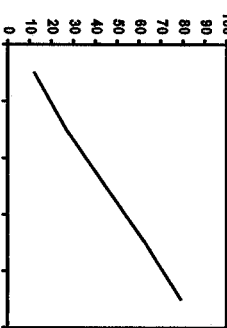
حجم الراسب (ϕ)



حجم الراسب (ϕ)

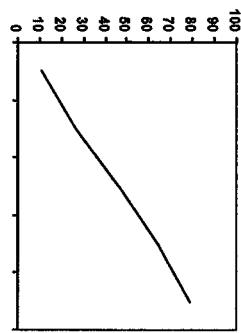


حجم الراسب (ϕ)

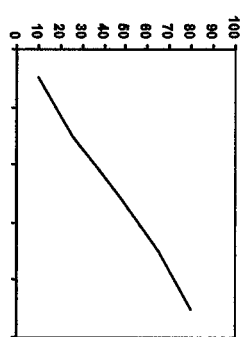


شكل (٣٦) منحنيات التوزيع الحجمي التراكمي لرواسب رمال الدلتا ورواسب رمال جانبي الوادي

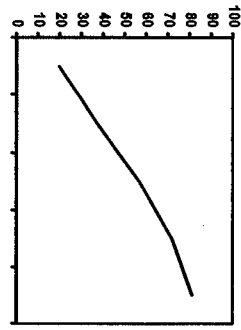
دلتا وادي سمنان



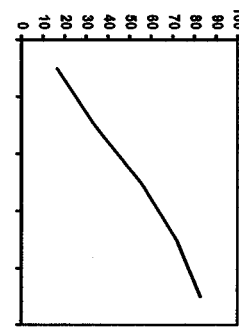
حجم الرواسب (φ)
الجانب الأيمن



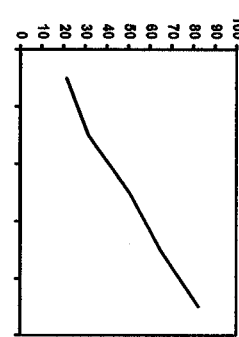
حجم الرواسب (φ)
الجانب الأيسر



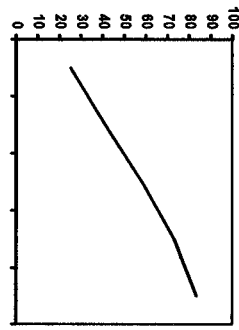
حجم الرواسب (φ)
الجهة



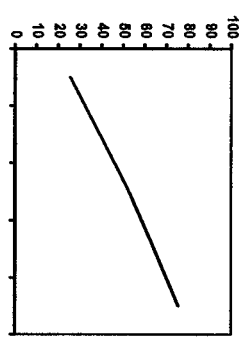
حجم الرواسب (φ)
الجهة



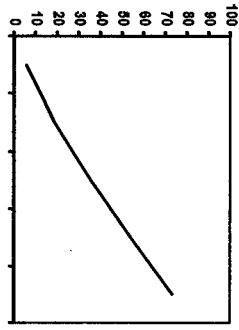
حجم الرواسب (φ)
الجهة



حجم الرواسب (φ)



حجم الرواسب (φ)



حجم الرواسب (φ)

جـ - التوزيع الحجمي لرواسب رمال المراوح الغرينية :

يتضح من خلال (جدول ٣٤) أن المراوح الغرينية تميز بصفة عامة بنعومة رمالها وهذا ناتج عن مساحة هذه المراوح وكمية الجريان المائي على سطحها حيث يسمح بنقل وترسيب الرمال الناعمة التي تستطيع حملها عند نزولها من الجبال مكونة هذه المراوح الغرينية وخاصة على الجانب الأيمن لوادي سوقة.

وعلى عكس ذلك فإن المراوح على الجانب الأيسر تميز بزيادة أحجام الرمال حيث نجد أن وزن حجم (٢ ملم) حظي بأكثر نسبة من إجمالي العينة بينما يقل وزن فئة أقل من (٥٠ مايكرون). وتتنوع أحجام الرمال في عينات المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيمن نتيجة لاختلاف مواقعها على المروحة الغرينية الكبيرة الحجم فتتميز أحجام الرمال عند بداية تكون المروحة الغرينية بالخشونة أما عند نهايتها فتشير إلى نعومة الشديدة وصغر الحجم.

كما تتوزع أحجام الرمال في المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيسر توزيعاً متقارياً في أغلب الفئات وذلك نتيجة صغر حجم هذه المراوح الموجودة في الجهة الغربية من الوادي مما لا يسمح بتوزيع جيد للرمال. (شكل ٣٦ و ٣٧)

أحجام رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن لوادي سوقة بالليمتر

| % ١٠٠ | ٢٥٠ أقل من مايكرون | ٢٥٠ مايكرون | ٣١٥ مايكرون | ٥٠٠ مايكرون | ١ ملم ١ ملم | ٢ ملم | رقم العينة |
|-------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|---------------|
| ١٠٠ | ٢٧,٨٠ | ١٩,٣٣ | ١٥,١٠ | ٨,٧٦ | ٧,٣٥ | ١٢,٦٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٢٠,٦٨ | ٦,٨٦ | ١٣,٨٠ | ٢٥,٤٤ | ٢٠,٥١ | ١٢,٦٠ | (٢) |
| ١٠٠ | ٣٢,٦٣ | ٤,٤٠ | ٨,٢٠ | ١١,٦٧ | ١٢,١٥ | ٣٠,٨٠ | (٣) |

أحجام رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيسر لوادي سوقة بالليمتر

| | | | | | | | |
|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-----|
| ١٠٠ | ٨,٨١ | ٤,٧٩ | ٧,٧٠ | ١٠,٢١ | ١٠,٥٢ | ٥٨ | (١) |
| ١٠٠ | ٧ | ٣,١٠ | ٧,٧٠ | ١٤,٣٤ | ١١ | ٥٧,٤٠ | (٢) |

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| ١٠٠ | ٢٠,٦٤ | ١٦,٨٠ | ٢٣,١٠ | ١٤,٥١ | ٥,٣٢ | ١٩,٥٠ | (٣) |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|

أحجام رمال المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيسر لوادي سوقة بالمميتر

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| ١٠٠ | ٢٩ | ١٤,٣٣ | ١٨,٤٠ | ١٩,٤٨ | ١١ | ٧,٥٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٢٦,٧٣ | ١١,٧٨ | ٢٦ | ٣١,٥٩ | ٢,١٧ | ١,٧٠ | (٢) |

أحجام رمال المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيسر لوادي سوقة بالمميتر

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| ١٠٠ | ١٢,١١ | ١٠ | ٢١,٥٠ | ٤٥,٣٢ | ٦,٢١ | ٤,٨٠ | (١) |
| ١٠٠ | ٢٣,٦٠ | ٢٠,٤٣ | ١٣,٢٠ | ٣١,٨٢ | ٦,٢٤ | ٥,٠٠ | (٢) |
| ١٠٠ | ٤٧,٥٣ | ٩,٢٦ | ٢٣,٥٠ | ١٤,١٧ | ٣,٢٨ | ٢,٢٠ | (٣) |
| ١٠٠ | ٢٥,٨٥ | ١٧,٦٥ | ٣٦ | ١٥,٤٠ | ٠,٠١ | ٥ | (٤) |
| ١٠٠ | ٢٧,٤٨ | ٢,٢٢ | ٨,٣٠ | ٧,٧٧ | ٩,٧٩ | ٤٤,٣٠ | (٥) |
| ١٠٠ | ٢٣,٦٠ | ٦,٨٥ | ٨,٥٠ | ٨,٤١ | ٧,٦٠ | ٤٤,٩٠ | (٦) |

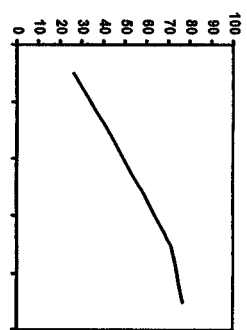
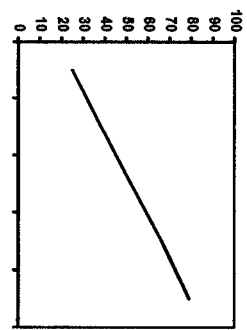
(جدول ٣٤) التوزيع الحجمي لرواسب رمال المراوح الغرينية

المصدر : عمل الباحثة.

شكل (٣٧) منحنيات التوزيع الحجمي التراكمي لرواسب رمال المراوح الفرينية المدرجة

المرادح الفرينية المدرجة على الجانب الأيمن

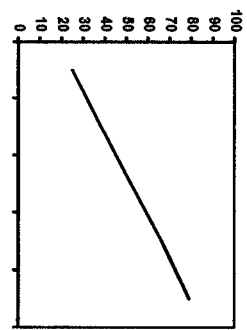
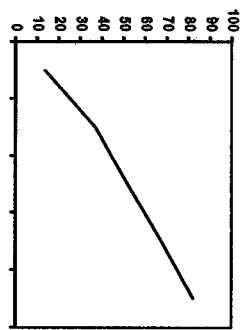
المرادح الفرينية المدرجة على الجانب الأيسر



المرادح الفرينية المدرجة على الجانب الأيسر

حجم الرؤوس (φ)

حجم الرؤوس (φ)



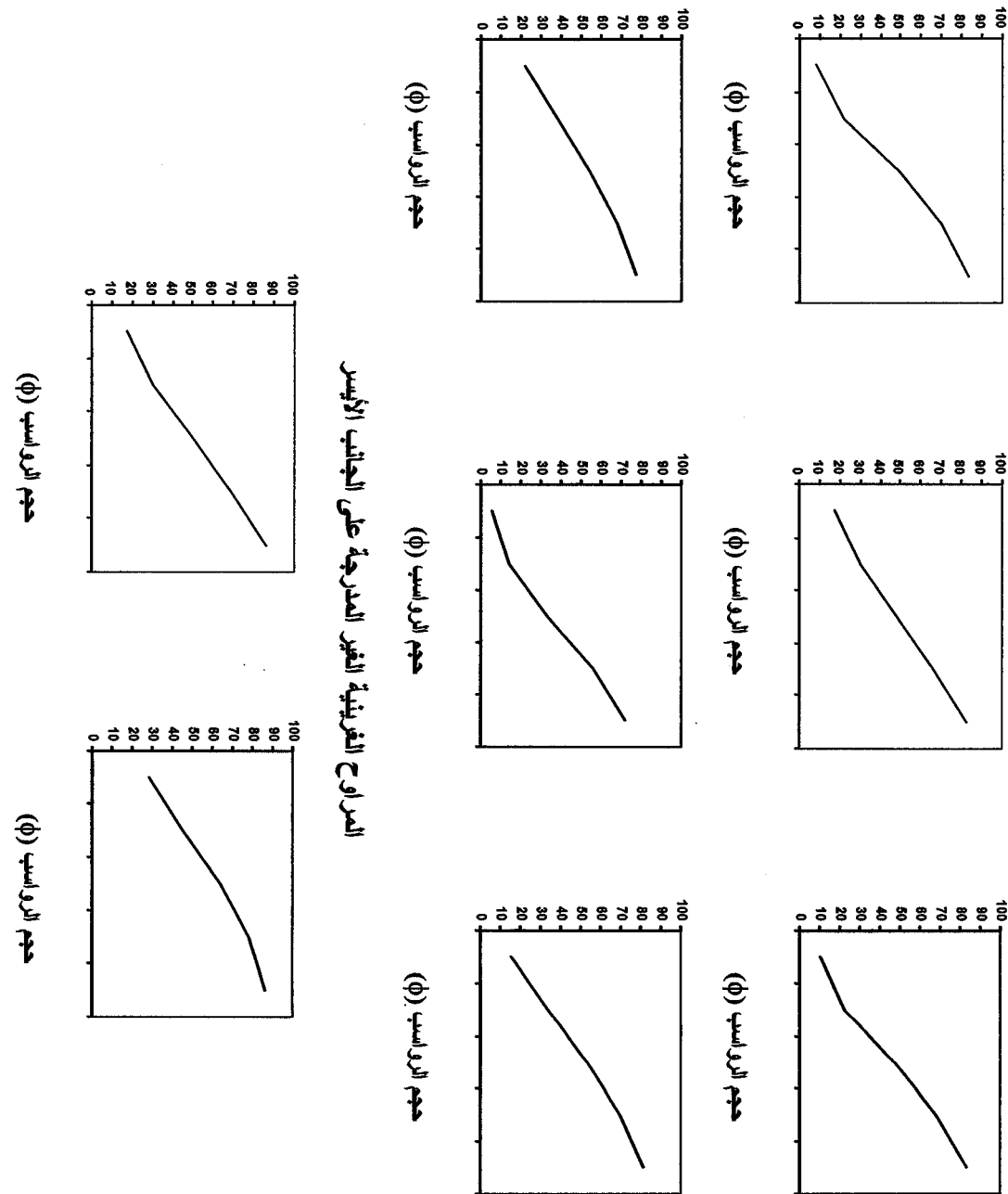
حجم الرؤوس (φ)

حجم الرؤوس (φ)

حجم الرؤوس (φ)

شكل (٣٨) منحنيات التوزيع الحجمي لرمال المراوح التغريبية الغير المدرجة

المرادف الغربيانيه العدديه على الجنب الأيمن



ثالثاً - التحليل الإحصائي :

تقت عملية التحليل الإحصائي للرواسب الرملية بعد تحويلها لوحدة الفاي وذلك لسهولة استخدامها في هذا المجال. وفيما يلي نتائج التحليل التي تمت للوحدات المورفولوجية المختلفة :

أ - التحليل الإحصائي لرواسب رمال مجرى الوادي :

من خلال تطبيق المعاملات الإحصائية لعينات رواسب المجرى العليا والوسطى والدنيا لكل من وادي سوقة ووادي اللصب يتضح الآتي :

المتوسط : Mean

يتراوح قيم متوسط الأحجام لرمال المجرى العليا والوسطى والدنيا لسوقة ووادي اللصب بين الرمل الخشن والرمل الناعم جداً ويرجع هذا الاختلاف لطبيعة الترسيب، ومن خلال (جدول ٣٥) يتضح الآتي :

باستخراج قيم متوسط الحجوم بالفaii وجد أن رمال المجرى الأعلى لسوقة تميز بالخشونة (٤٠٤) حيث تترسب الرواسب الخشنة في بداية المجرى عادة.

❖ بينما تميز أحجام رمال المجرى الأوسط بالنعومة (٣٩٢ - ٣٩٨) حيث تبدأ الرواسب الخشنة في الارتفاع كلما اقتربنا من المصب وذلك لضعف الجريان وقلة الانحدار فلا تستطيع المياه حمل المفتتات الكبيرة الخشنة.

❖ تميز رواسب رمال الدلتا بالنعومة الشديدة حيث يتراوح متوسط أحجامها (٣٧٦ - ٣٩٦).
❖ تميز رمال وادي اللصب بالنعومة حيث يبلغ متوسط أحجام الرمال فيه (٣٧٩).

التصنيف : Sorting

بدراسة قيم معامل التصنيف من خلال جدول (٣٥) نلاحظ الآتي :

❖ تأرجح أراضي المجرى العليا والوسطى والدنيا بين تصنيفها الرديء والجيد مما يشير إلى ظروف ترسيبية متباعدة.

- ❖ يتميز التصنيف لرمال المجرى الأعلى لوادي سوقة بأنه رديء حيث يبلغ (١,١٤) وهذا يدل على أن أحجام الرمال في هذا الجزء من الوادي ذات رتبة حجمية واحدة.
- ❖ تتراوح درجة التصنيف لرمال المجرى الأوسط ما بين تصنيف رديء جداً ومتوسط (٠,٩٣ - ٢,٢٨) مما يشير إلى طبيعة ترسيب مختلفة أدت إلى تفاوت في درجة نعومة الحبيبات ما بين رمال ناعمة ورمال ناعمة جداً.
- ❖ تميز رواسب الدلتا بالفرز الجيد للرمال حيث تبلغ درجة التصنيف للرمال (٠,٨٨ - ٠,٩٨) وذلك لأن سطح المروحة الغرينية في الدلتا يغذي دائمًا بالمياه أثناء سقوط الأمطار مما يساعد على عملية فرز جيدة.
- ❖ تميز رمال مجرى وادي اللصب بتصنيف متوسط يبلغ (٠,٨٨) مما يدل على مياه دائمة ترد إلى الوادي أدت إلى فرز متوسط للحبيبات.
- ❖ يعكس الاختلاف في معامل التصنيف بين الرديء والمتوسط طبيعة الإرسبات المكونة لهذه المجرى وحسب ما يرى (Folk and word, 1957) فإن الرواسب الرديئة والمتوسطة التصنيف تعزى إما إلى رواسب ذات أصل فيضي أو إلى رواسب موضعية النشأة. أما الرواسب ذات التصنيف الجيد فإنها تعزى أساساً إلى الأصل الهوائي حيث أن الرياح لها القدرة على حمل أحجام معينة دون الأخرى (Bagnold, 1941) وهذا يعني أن المواد المكونة للأراضي مجرى وادي سوقة ووادي اللصب ذات أصول مختلفة من حيث التكوين وغالباً ما تكون ذات أصل فيضي أو ربحي. وهذا يوضح أن الماء والرياح يعتبران عاملان أساسيان في تكوين هذه الأرضي.
- الالتواه : Skewness
- بدراسة قيم التلواء لمجموعة عينات رمال المجرى العليا والوسطى والدنيا لمجرى وادي سوقة ووادي اللصب ومن خلال (جدول ٣٥) يتضح الآتي :
- ❖ تتوزع رمال المجرى الأعلى لوادي سوقة بالتلواء سالب جداً (٠,٣٠ - ٠,١٠).
- ❖ تتوزع رمال المجرى الأوسط لوادي سوقة بالتلواء موجب بحسب مختلفة حيث تتراوح ما بين

❖ كما تتوزع رمال دلتا وادي عسفان بالاتوء سالب ومحجوب (٠٤٢ ، ٠٧٩).
❖ تتوزع رمال مجرى وادي اللصب بالاتوء سالب جداً (٠٦٨ - ٠١١).
❖ يتضح من هذا العرض أن قيم الاتوء لرواسب مجرى وادي سوقة ووادي اللصب تتراوح ما بين الاتوء السالب والمحجوب مما يشير إلى التفاوت الكبير في مكونات الأصل أو اختلاف في طاقة الإرباب. حيث يساعد مؤشر الاتوء في تحديد ظروف الترسيب البيئية، فقد أوضح كلاً من (Mason and Folk 1958) أن أي اختلافات في قيم الاتوء تدل على وجود رواسب ذات أصول مختلفة، وعليه فإن قيم الاتوء السالبة أو الموجبة تدل على تداخل ظروف مختلفة في تكوين هذه الرواسب أو بمعنى آخر تواجد أكثر من مادة أصل مسؤولة عن تكوين هذه الرواسب وهذا يؤكّد ما توصلت إليه نتائج معامل التصنيف لهذه الرواسب.

التفلطح : Kurtosis

❖ تتراوح قيم التفلطح لرواسب رمال مجرى وادي سوقة ووادي اللصب بين مقلطح وتفلطح متوسط وتفلطح مدبب وتفلطح شديد. ومن خلال (جدول ٣٥) يتضح الآتي :

❖ تميّز رمال المجرى الأعلى لوادي سوقة بالتفلطح (٠,٧٢ - ٠,٨٣) ويُشير ذلك إلى أن توزيع الحبيبات المختلفة الأحجام متقارباً. وهذا يتماشى مع نتائج قيم متوسط أحجام الرمال.

❖ تفاوت قيم معامل التفلطح في عينات مجرى وادي سوقة الأوسط ما بين تفلطح متوسط (٠,٩١) وتفلطح شديد (٠,٥٦) وتفلطح مدبب (١,١٢) ومقلطح (٠,٨٠) وهذا يتماشى مع نتائج الاتوء ويدعم احتمال تباين أصول الرواسب.

❖ تفاوت قيم معامل التفلطح في عينات دلتا وادي عسفان ما بين مقلطح (٠,٦٩) وتفلطح متوسط (١,٠٢).

❖ تميّز رواسب رمال مجرى وادي اللصب بأنها مقلطحة حيث تبلغ (٠,٦٨ - ٠,٧٥).

عينات مجرى وادي سوقة الأعلى

| العينة | رقم | المتوسط | التصنيف | الالتواز | التفلطح | الوصف |
|--|-----|---------|---------|----------|---------|--|
| | | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø |
| طمي خشن، تصنیف رديء، التواز سالب جداً، مفلطح | (١) | ٤,٠٤ | ١,١٤ | ٠,١٠ - | ٠,٧٢ | طمي خشن، تصنیف رديء، التواز سالب جداً، مفلطح |
| طمي خشن، تصنیف رديء، التواز سالب جداً، مفلطح | (٢) | ٤,٣١ | ١,١٥ | ٠,٣٠ - | ٠,٨٣ - | طمي خشن، تصنیف رديء، التواز سالب جداً، مفلطح |

عينات مجرى وادي سوقة الأوسط

| | | | | | | |
|---|-----|------|------|------|------|---|
| رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز موجب، تفلطح متوسط. | (١) | ٣,٩٢ | ٠,٩٣ | ٠,٢٣ | ٠,٩١ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح شديد. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح شديد. | (٢) | ٢,٩٨ | ٢,٢٨ | ٠,٠٦ | ٠,٥٦ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح شديد. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح شديد. | (٣) | ٣,٤٩ | ١,٢٢ | ٠,٦٤ | ٠,٤٦ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح مدرب. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح مدرب. | (٤) | ٣,٧٧ | ١,٢٥ | ٠,٢١ | ١,١٢ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح مدرب. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، مفلطح. | (٥) | ٣,٥٠ | ١,٥٥ | ٠,٢٤ | ٠,٨٠ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، مفلطح. |

عينات مجرى وادي سوقة الأدنى

| | | | | | | |
|--|-----|------|------|--------|------|--|
| رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز موجب جداً، مفلطح. | (١) | ٣,٩٦ | ٠,٨٦ | ٠,٤٧ | ٠,٦٩ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب جداً، مفلطح. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب، تفلطح متوسط. | (٢) | ٣,٧٤ | ١,٣٠ | ٠,٤٢ | ١,٠٢ | رمل ناعم جداً، تصنیف رديء، التواز موجب جداً، مفلطح. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. | (٣) | ٣,٧ | ٠,٨١ | ٠,٧٩ - | ٠,٦٨ | رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. |

عينات مجرى وادي اللصب

| | | | | | | |
|--|-----|------|------|--------|------|--|
| رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. | (١) | ٣,٧١ | ٠,٩٤ | ٠,٦٨ - | ٠,٧٥ | رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. | (٢) | ٣,٧٣ | ٠,٩٨ | ٠,٢٣ - | ٠,٦٨ | رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. |
| رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. | (٣) | ٣,٧٩ | ٠,٨٨ | ٠,١١ - | ٠,٦٧ | رمل ناعم جداً، تصنیف متوسط، التواز سالب جداً، مفلطح. |

(جدول ٣٥) قيم المعاملات الحجمية بالغاي مجرى وادي سوقة ووادي اللصب

المصدر : عمل الباحثة

ب - التحليل الإحصائي لرواسب رمال جانبي الوادي :

من خلال تطبيق المعاملات الإحصائية لعينات رمال جانبي الوادي وُجد أن هناك تشابهاً كبيراً بين النتائج على الجانبين الأيمن والأيسر وأن الاختلاف يرجع إلى اتساع الجانب الأيمن عن الأيسر مما يعطي فترة كافية للرواسب بأن تتسم بالنعمومة كما تسمع المياه بفرز جيد للرواسب إضافة إلى توزيع جيد للحيبيات ومن خلال (جدول ٣٦) يتضح الآتي :

١ - المتوسط : Mean

- ❖ تميز أحجام الرمال في الجانب الأيمن لوادي سوقة بالنعمومة الشديدة في جميع العينات حيث يتراوح متوسط الحجم ما بين (٤,٦ - ٣,٨٥).
- ❖ كذلك تميز أحجام الرمال في الجانب الأيسر لوادي سوقة بالنعمومة الشديدة في جميع العينات حيث يتراوح متوسط الحجم ما بين (٣,٩٩ - ٣,٤٣).

٢ - التصنيف : Sorting

- ❖ تميز عينات الجانب الأيمن لوادي سوقة بدرجة تصنيف متوسط وجيد حيث تتراوح ما بين (٠,٤٧ - ٠,٩٦).
- ❖ تفاوت عينات الجانب الأيسر لوادي سوقة ما بين تصنيف رديء (١,٣٨) وتصنيف متوسط (٠,٦٥) مما يشير إلى طبيعة ترسيب مختلفة أدت إلى تفاوت في درجة نعومة الحبيبات.

الالتواه : Skewness

- ❖ يتراوح قيم الالتواه لعينات الجانب الأيمن لوادي سوقة ما بين التواه سالب (-٠,١٢) والتواه موجب (٠,٥٢) مما يدل على أن ظروف الترسيب كانت مختلطة عن طريق الماء والرياح معاً.

- ❖ كما تتراوح قيم الالتواه لعينات الجانب الأيسر لوادي سوقة ما بين التواه سالب (-٠,٥٨) والتواه موجب (٠,١٥).

التفلطح : Kurtosis

- ❖ تتراوح قيم التفلطح لرواسب رمال الجانب الأيمن لوادي سوقة ما بين مفلطح (٠,٧٢)

وتفلطح مدبب (١,٣٤).

❖ كما تتميز رواسب رمال الجانب الأيسر لوادي سوقة بتفلطح شديد (٠,٤٩) ومفلطح (٠,٨٧).

| عينات رمال جانب وادي سوقة الأيمن | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|--------|---------|--|--|
| رقم العينة | المتوسط | التصنيف | الاتوء | التفلطح | الوصـف | |
| (١) | ٣,٩٣ | ٠,٤٧ | ٠,٥٢ - | ٠,٨٧ | رمل ناعم جداً، تصنيف جيد، التوء موجب جداً، مفلطح. | |
| (٢) | ٤,٦ | ٠,٩٦ | ٧٠ | ٠,٨٣ | طمي خشن، تصنيف متوسط، التوء موجب جداً، مفلطح. | |
| (٣) | ٣,٨٥ | ٠,٩١ | ٠,١٢ - | ١,٣٤ | رمل ناعم جداً، تصنيف متوسط، التوء سالب جداً، تفلطح مدبب. | |

| عينات رمال جانب وادي سوقة الأيسر | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|--------|---------|--|--|
| رقم العينة | المتوسط | التصنيف | الاتوء | التفلطح | الوصـف | |
| (١) | ٣,٤٣ | ١,٣٨ | ٠,٥٨ | ٠,٤٩ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التوء موجب جداً، تفلطح شديد. | |
| (٢) | ٣,٥٣ | ١,٦٥ | ٠,١٥ - | ٠,٨٧ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التوء سالب جداً، مفلطح. | |
| (٣) | ٣,٩٩ | ٠,٦٥ | ٠,٢٠ - | ٠,٥٧ | رمل ناعم جداً، تصنيف متوسط، التوء سالب جداً، تفلطح شديد. | |

(جدول ٣٦) قيم المعاملات الحجمية بالفاي لرمال جانبي الوادي

المصدر : عمل الباحثة.

ج - التحليل الإحصائي لرواسب رمال المراوح الغرينية :

من خلال تطبيق المعاملات الإحصائية لعينات رواسب المراوح الغرينية المدرجة على

الجانب الأيمن والأيسر (جدول ٣٧) يتضح الآتي :

المتوسط : Mean

❖ تتصف رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن بنعومة رمالها (٣,٦١ - ٣,٨٦).

❖ كما تتصف رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيسر بنعومة رمالها (٣,٥٢ -

.٣,٧٦).

التصنيف :

- ❖ تتميز رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن بتصنيف متوسط (٠,٧٢) مما يدل على كميات المياه التي كانت هذه المراوح القديمة النشأة وإن كانت العينة الثالثة لهذا الجانب تتميز بتصنيف رديء (١,١٣) فذلك يعود إلى موقع هذه العينة حيث يقع في نطاق الإرساب.
- ❖ تختلف رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيسر في درجة تصنيفها فتكون ذات تصنيف رديء (١,٣٥) وذلك بسبب قلة المياه في الوادي التي لم تساعد كثيراً في فرزها وتصنيفها جيداً. وتصنيف متوسط (٠,٨٠) في العينة الثالثة.

الالتواز :

- ❖ تتميز رواسب المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن بالتواء سالب (٠,٣٧-) وبالتواء موجب (٠,٠٤).
- ❖ تتميز رواسب المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيسر بالتواء موجب (٠,٤٥) وبالتواء سالب جداً (٠,٦٦). وهذا يدل على اختلاف ظروف الترسيب (الرياح والمياه معاً).

التفلطح :

تتراوح قيم التفلطح لرواسب المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن ما بين مفلطح (٠,٧٧) وتفلطح شديد (٠,٥٥) وهذا يدل على أن حبيبات الرمال متماثلة التركيز في توزع أحجامها. ومن ثم يشير إلى تجانس مواد الأصل التي اشتقت منها.

- ❖ تفاوت قيم التفلطح لرواسب المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيسر ما بين تفلطح مدبب (١,١٩) وتفلطح متوسط (٠,٩٥).

عينات رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن

| رقم العينة | المتوسط Ø | التصنيف Ø | اللتواز Ø | التفلطح Ø | الوصف |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| (١) | ٣,٨١ | ٠,٧٥ | ٠,٠٤ | ٠,٥٩ | رمل ناعم جداً، تصنيف متوسط، التواز موجب، تفلطح شديد. |
| (٢) | ٣,٨٦ | ٠,٧٢ | ٠,٣٧ - | ٠,٧٧ | رمل ناعم جداً، تصنيف متوسط، التواز سالب، مفلطح. |
| (٣) | ٣,٦١ | ١,١٣ | ٠,٠٣ - | ٠,٥٥ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواز موجب، تفلطح شديد. |

عينات رمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيسر

| | | | | | |
|-----|------|------|--------|------|---|
| (١) | ٣,٧٢ | ١,٣٥ | ٠,٤٥ | ١,١٩ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواز موجب، تفلطح مدرب. |
| (٢) | ٣,٥٢ | ١,٥٩ | ٠,٢٥ | ٠,٩٥ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواز موجب، تفلطح متوسط. |
| (٣) | ٣,٧٦ | ٠,٨٠ | ٠,٦٦ - | ٠,٩٥ | رمل ناعم جداً، تصنيف متوسط، التواز سالب جداً، تفلطح متوسط |

(جدول ٣٧) قيم المعاملات الحجمية بالفاي لرمال المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر

المصدر : عمل الباحثة.

ومن خلال تطبيق المعاملات الإحصائية لعينات روابس المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر (جدول ٣٨) يتضح الآتي :

المتوسط :

- ❖ تباين أحجام رمال المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيمن ما بين طمي خشن (٤,٣١) ورمل ناعم جداً (٣,٧١) ويرجع ذلك لاختلاف كمية الجريان السطحي على سطح المروحة الغرينية باختلاف الظروف المناخية التي مرت بها منطقة حوض وادي عسفان من جفاف ورطوبة.
- ❖ تميز أحجام رمال المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيسر بالنعومة الشديدة (٣,٣٠ - ٣,٩٣).

التصنيف :

❖ تترواح درجة التصنيف لهذه المراوح على الجانب الأيمن ما بين (١,٦٣ - ١,٠٦) أي أن السمة الغالبة هي رداءة التصنيف في المروحة وهذا يتماشى مع نتائج قيم متوسط أحجام الرمال لهذه المراوح.

❖ تتفاوت درجة التصنيف لعينات رمال المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيسر ما بين تصنيف متوسط (٠,٧٥) للعينة الأولى حيث أخذت من نطاق الإرساب، وتصنيف رديء (١,٦٧) للعينة الثانية والتي أخذت من نطاق التسرب مما لا يسمح بفرز جيد للرمال.

الالتواه :

❖ يغلب صفة الالتواه السالب جداً على بعض عينات رمال المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن (٠,٠٨ - ٠,٣٠)، كما تغلب صفة الالتواه الموجب جداً على البعض الآخر من العينات (٠,٠٨ - ٠,٧٨). وهذا يدل على أن هذه الرواسب لا تنتمي إلى بيئة رسوبية واحدة.

❖ يغلب صفة الالتواه السالب على رمال المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيسر حيث يتراوح ما بين (٠,١٤ - ٠,٦٠)، وهذا يدل على تجانس في مواد الأصل المكونة لهذه المراوح.

التفلطح :

❖ تباين درجة التفلطح في عينات رمال المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن لوادي سوقة ما بين مفلطح (٠,٨٤) وتفلطح شديد (٠,٥٦) وهذا يتماشى مع نتائج الالتواه ويفكك على احتمال تباين أصول الرواسب.

❖ تختلف درجة التفلطح في عينات رواسب المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيسر لوادي سوقة ما بين مفلطح (٠,٧٢) وتفلطح شديد (٠,٤٦).

عينات رمال المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيمن

| رقم العينة | المتوسط | التصنيف | الاتراء | التفلطح | الوصـف |
|------------|---------|---------|---------|---------|--|
| (١) | ٣,٧١ | ١,٢٦ | ٠,٢٥ | ٠,٦١ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواء موجب، تفلطح شديد. |
| (٢) | ٤,٣١ | ١,١٥ | ٠,٣٠ - | ٠,٧٢ | طمي خشن، تصنيف رديء، التواء سالب جداً، مفلطح. |
| (٣) | ٣,٣٩ | ١,٧٣ | ٠,٠٨ - | ٠,٥٦ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواء سالب جداً، تفلطح شديد. |
| (٤) | ٤,٥١ | ١,٦٠ | ٠,١١ - | ٠,٨٤ | طمي خشن، تصنيف رديء، التواء سالب جداً، مفلطح. |
| (٥) | ٣,٣١ | ١,٦٦ | ٠,٠٨ | ٠,٧٢ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواء موجب، مفلطح. |
| (٦) | ٣,٧٥ | ١,٠٦ | ٠,٧٨ | ٠,٥٨ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواء موجب جداً، تفلطح شديد. |

عينات رمال المراوح الغرينية الغير مدرجة على الجانب الأيسر

| | | | | | |
|-----|------|------|--------|------|--|
| (١) | ٣,٩٣ | ٠,٧٥ | ٠,١٤ - | ٠,٧٢ | رمل ناعم جداً، تصنيف متوسط، التواء سالب، مفلطح. |
| (٢) | ٣,٣٠ | ١,٦٧ | ٠,٦٠ - | ٠,٤٦ | رمل ناعم جداً، تصنيف رديء، التواء سالب جداً، تفلطح شديد. |

(جدول ٣٨) قيم المعاملات الحجمية بالفاي لرمال المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن والأيسر

المصدر : عمل الباحثة.

رابعاً : التحليل الكيميائي :

من أجل معرفة الخصائص الكيميائية للرواسب المدروسة، تمأخذ عينات ممثلة لجميع المظاهر الجيومورفولوجية الموجودة بالمنطقة (انظر جدول ١)، ولتحقيق هذا الهدف تم تحليل عدد ٣٣ عينة (مقابلة لسبع مظاهر جيومورفولوجية) وذلك باستخدام تقنية الأشعة السينية المتفلورة (XRE) وذلك بمعامل هيئة المساحة الجيولوجية السعودية، والنتائج التي تم الحصول عليها مبوبة في جدول رقم (٣٩).

ويشمل تحديد نسبة السيليكا في العينات وتحديد نسب العناصر الجيرية والحديدية في العينات ثم تصنيف أكاسيد العناصر الأخرى وأثر اختلاف تركيز الأملاح (ارتفاعها أو انخفاضها) على الزراعة وكذلك أثر نسبة الحموضة والقلوية على الزراعة.

أ - تحديد نسبة السيليكا في العينات :

توضح نتائج التحاليل الكيميائية (جدول ٣٩) اختلافات نسبة السيليكا بالعينات المدروسة. وأعلى نسبة سيليكا مسجلة هي ٤٪ WT وذلك في مصب الوادي الجاف (الممثل في الواقع بدلتا وادي عسفان)، وهذه النسبة العالية تؤكد أن الرواسب قد تم حملها لمسافات طويلة وأصبحت غنية بمعدن الكوارتز والذي يصمد طويلاً أمام التجوية الكيميائية مما يعطي المعدن الفرصة للاستقرارية حتى مسافات طويلة ويكون الترسيب في دلتا الوديان المكان المناسب حيث يفقد الوادي طاقته.

وتؤكد هذه النسبة العالية أن المصدر الأساس هو الصخور الحامضية (صخور الجرانيت والجرانوديورايت) الموجودة شرق منطقة الدراسة. وهذا هو الحال في كثير من رواسب الوديان ورواسب اللوس (Loess) المعروفة في مناطق كثيرة تمثل في منطقة مكة المكرمة في خبت نعمان ووادي السيل وأقل نسبة سيليكا مسجلة في العينات المدروسة هي ٥٪ WT وذلك لعينات المراوح الغرينية غير المدرجة خصوصاً الموجودة على الجانب الأيمن. وهناك تفسيران لقلة نسبة السيليكا في هذه الحالة. أولهما أن مصدر الصخور في هذه الحالة مختلط، بحيث أنه تم احتلاط مصادر الرواسب من صخور حامضية جرانيتية وصخور بازلية من حرات براكين الزمن الثالث والواقعة شرقاً أيضاً. وثانيهما هو أن هناك تركيزات عالية من معادن غير سيليكاتية مثل معادن الحديد والتيتانيوم مع

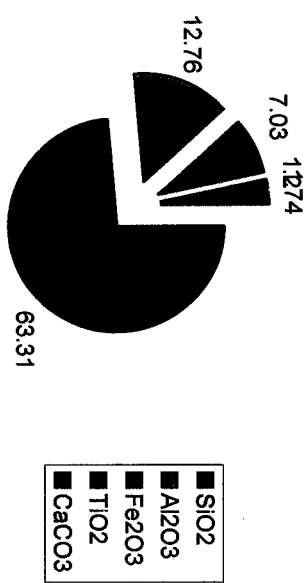
احتمال وجود معادن حاوية للعناصر الأرضية النادرة. والأشكال البيانية الدائرية (شكل ٣٩ حتى شكل ٤٢) تبين انخفاض نسبة الحديد في العينات مع زيادة تركيز السيليكا وهو الحال في الموضع رقم ٢٩ على سبيل المثال والمأكولة عينته من المراوح الغرينية المدرجة على الجانب الأيمن (شكل ٤١) وفي بعض الأحيان فإن نسبة الحديد قد تزداد مع زيادة نسبة محتوى السيليكا وهو الحال في العينة رقم (١٩) (شكل ٤٢)، وهذا يعزى إلى أن هناك علاقة عكسية مباشرة بين نسبة السيليكا ومحنوي كربونات الكالسيوم. وهذه العلاقة الخطية مبينة بالرسم في (شكل ٤٣).

جدول (٤٠) : التحليل الكيميائي

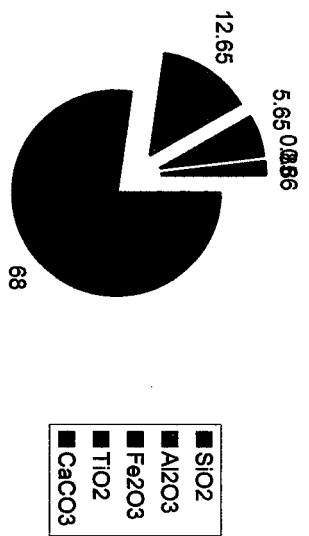
| العنصر رقم العينة | أكسيد السبيكون $\text{SiO}_2\text{-T}$ | أكسيد الالمونيوم Al_2O_3 | أكسيد الحديد Fe_2O_3 | أكسيد التيتانيوم TiO_2 | أكسيد الكالسيوم CaO | أكسيد المغنيز MgO | أكسيد البوتاسيوم K_2O | أكسيد المانجنز MnO | أكسيد الكربونات P_2O_5 | L.O.I | كريوبوليت الكلسيوم CaCo_3 | كريوبوليت المغسيوم MgCo_3 | |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|-------|------------------------------------|------------------------------------|------|
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| ١ | ٦٥,٥٥ | ١٠,٤٩ | ٤,٩١ | ٠,٣٦ | ٢,٦٩ | ١,١٨ | ٠,٠٩ | <٠,٠٥ | ٠,١٥ | ٠,٦ | ٥,٢٠ | ١,٥٩ | |
| ٢ | ٧٢,٠٤ | ٩,٨٢ | ٤,٤٣ | ٠,٧٣ | ٣,٤٠ | ١,٩٠ | ٠,٢٨ | ٠,٠٨ | ٠,١١ | ٣,٦٦ | ١,٧٤ | ١,٦٠ | |
| ٣ | ٦٦,٣٦ | ١١,٧٣ | ٥,٨٦ | ٠,٩٨ | ٣,٦٥ | ١,٩٩ | ٠,٧٥ | ١,٤٠ | ٠,٠٥ | ٠,١١ | ٤,٩٦ | ١,٧٣ | ١,٦٠ |
| ٤ | ٦٣,٣١ | ١٢,٧٦ | ٧,٠٣ | ١,٢٠ | ٣,٨٢ | ٢,٩٩ | ٠,٧٠ | ١,٣١ | ٠,١٣ | ٠,١٣ | ٤,٨٥ | ١,٧٤ | ١,٥٩ |
| ٥ | ٦٢,٥٥ | ١٢,٦٦ | ٦,٧٦ | ١,٣٣ | ٣,٦٢ | ٣,١٥ | ٢,٦١ | ١,٣٢ | ٠,١٩ | ٠,١٩ | ٣,٨٤ | ١,٧٥ | ٠,٧٩ |
| ٦ | ٦٩,٧ | ١٠,٩٦ | ٠,٣٦ | ٠,٥٠ | ٣,٨٦ | ١,٦٧ | ٢,٤٨ | ١,٢٨ | ٠,١٠ | ٠,١٥ | ٠,٨٦ | ٠,٨٠ | |
| ٧ | ٦٣,٥ | ١٣,٤٣ | ٧,٢٢ | ٣,٤٣ | ٣,٤٢ | ٢,٩٥ | ٢,٧٩ | ١,١٣ | ٠,١٠ | ٠,٢٦ | ٣,٩٥ | ٠,٨٦ | ٠,٧٨ |
| ٨ | ٦٤,٩٠ | ١٢,٤٠ | ٧,٠٠ | ١,٤٣ | ٣,٥٠ | ٣,١ | ٢,٦٧ | ١,٣٧ | ٠,١٠ | ٠,١٨ | ٢,٤٧ | ٠,٨٦ | ٠,٧٩ |
| ٩ | ٦٧,٦ | ١١,٩١ | ٥,٢٩ | ٠,٨٠ | ٣,٩١ | ٢,٦٩ | ٢,٦٥ | ١,٢٧ | ٠,٠٩ | ٠,١١ | ٢,٦١ | ١,٧٠ | ١,٥٠ |
| ١٠ | ٦٠,٦٢ | ١٤,٥٥ | ٧,٢٩ | ٠,٣١ | ٥,٣١ | ٣,٠٠ | ٣,٠٣ | ٣,٠٠ | ٠,٠٥ | ٠,٢٣ | ٣,٨٣ | ٠,٨٦ | ٠,٨٠ |
| ١١ | ٦١,١٨ | ١٣,٦١ | ٧,٣٤ | ٣,٩٨ | ٢,٦٢ | ٢,٩٠ | ٢,٦٧ | ١,٣١ | ٠,١٢ | ٠,١٦ | ٢,٧٠ | ٠,٨٦ | ٠,٧٩ |
| ١٢ | ٥٥,٢٧ | ١٢,١٩ | ٥,٥٨ | ١,٠٧ | ٣,٤٦ | ٥,٢٨ | ٢,٩٠ | ١,٢٦ | ٠,٠٩ | ٠,١٨ | ٣,٣٦ | ٤,٣٨ | ٠,٧٩ |
| ١٣ | ٦٢,٦٢ | ١٣,٧٥ | ٥,٥٨ | ٠,٨٠ | ٣,٧٥ | ٣,٦٢ | ٣,٣١ | ١,٢١ | ٠,١٠ | ٠,١٣ | ٣,٤٧ | ٠,٧٦ | |
| ١٤ | ٦٤,٧٣ | ١٤,٣٦ | ٦,١٠ | ٠,٨٩ | ٣,٦٢ | ٣,٢١ | ٣,٢١ | ١,١٩ | ٠,١٠ | ٠,١٣ | ٣,٧٠ | ٠,٧٩ | |
| ١٥ | ٥٥,٢٠ | ١٢,٢٠ | ٦,٣٦ | ١,٤١ | ٣,٢٧ | ٣,٦٣ | ٣,٣١ | ١,٣١ | ٠,١٠ | ٠,١٣ | ٣,٤٥ | ٠,٧٥ | |
| ١٦ | ٥٨,٧٥ | ١٢,١٩ | ٥,٥٨ | ١,٣٦ | ٣,٤٦ | ٣,٤٠ | ٣,٣١ | ١,٢١ | ٠,١٠ | ٠,١٣ | ٣,٧٠ | ٠,٧٩ | |
| ١٧ | ٥٧,٥٥ | ١٣,٠ | ٦,١٣ | ١,٤٠ | ٣,٣٦ | ٣,٣٠ | ٣,٣٠ | ١,٢١ | ٠,١٠ | ٠,١٣ | ٣,٧٠ | ٠,٧٩ | |
| ١٨ | ٥٤,٧٠ | ١٢,٠ | ٦,٠٠ | ١,٤٠ | ٣,٣٦ | ٣,٣٠ | ٣,٣٠ | ١,٢١ | ٠,١٠ | ٠,١٣ | ٣,٧٠ | ٠,٧٩ | |
| ١٩ | ٥٨,٠ | ٩,٩٢ | ٦,٠٦ | ٠,٩ | ٣,٣٦ | ٣,٣٠ | ٣,٣٠ | ١,٢٨ | ٠,١٥ | ٠,١٥ | ٣,٧٠ | ٠,٧٥ | |
| ٢٠ | ٥٧,٦ | ٨,٣٢ | ٦,٠٦ | ٠,٧٣ | ٣,٣٦ | ٣,٢٢ | ٣,٢٢ | ١,١٦ | ٠,٨٥ | ٠,٢٣ | ٤,٣٠ | ٠,٧٦ | |
| ٢١ | ٦٨,٠ | ١٢,٦٥ | ٥,٦٥ | ٠,٨٥ | ٣,٣٦ | ٢,٧٠ | ٢,٣٧ | ١,٦٠ | ٠,١٠ | ٠,١٥ | ٣,٦١ | ٠,٧٩ | |
| ٢٢ | ٧٠,٧٣ | ١١,١٣ | ٥,٥٨ | ٠,٩٨ | ٣,٣٦ | ٢,٦٩ | ٢,٣٥ | ١,٣٩ | ٠,٠٩ | ٠,١١ | ٣,٦٠ | ٠,٧٩ | |
| ٢٣ | ٦٥,٥ | ١١,٤١ | ٦,٤٦ | ١,١٨ | ٣,٣٥ | ٢,٦٥ | ٢,٦٦ | ١,١٦ | ٠,١٠ | ٠,١٨ | ٤,٤١ | ٠,٧٦ | |
| ٢٤ | ٥٩,٢٨ | ١٣,٤٠ | ٧,٥ | ١,٢٥ | ٣,٣٦ | ٢,٦٢ | ٢,٢١ | ١,٢١ | ٠,١٠ | ٠,٢٣ | ٥,٦٩ | ٠,٧٩ | |
| ٢٥ | ٥٩,٧٠ | ١٢,٤٤ | ٦,٣٤ | ١,٥ | ٣,٣٦ | ١,٨٦ | ١,٦٠ | ١,٣ | ٠,٠٣ | ٠,٢٠ | ٤,٩٠ | ٣,٧٨ | ١,٦٠ |
| ٢٦ | ٦٤,٦٠ | ١٢,٥ | ٧,٤٣ | ١,٣٢ | ٣,٣٧ | ٣,١٧ | ٢,١٧ | ١,٠٢ | ٠,١٠ | ١,٩٧ | ٢,٦٠ | ٠,٧٩ | |
| ٢٧ | ٦٣,١٠ | ١٣,٦١ | ٦,٦٥ | ٠,٦٨ | ٣,٣٦ | ٢,٨٣ | ٢,٨٣ | ١,٤٨ | ٠,١٠ | ٠,١٨ | ٤,٦١ | ٠,٧٩ | |
| ٢٨ | ٥٧,٣ | ١٣,٣٠ | ٩,٣٨ | ١,٦ | ٣,٣٦ | ٠,٦٥ | ٠,٦٥ | ١,٦ | ٠,١٠ | ٠,٢٣ | ٥,٦٩ | ٠,٧٨ | |
| ٢٩ | ٥٧,٠ | ١٤,٧٥ | ٨,٦٩ | ١,١٣ | ٣,٣٦ | ٠,٥٣ | ٠,٥٣ | ٠,٥٣ | ٠,١٠ | ٠,٢٣ | ٤,٣٤ | ٠,٧٥ | |
| ٣٠ | ٥٧,٥ | ١٤,٧٥ | ٨,٦٩ | ١,١٣ | ٣,٣٦ | ٠,٥٣ | ٠,٥٣ | ٠,٥٣ | ٠,١٠ | ٠,٢٣ | ٤,٣٧ | ٠,٧٥ | |
| ٣١ | ٥٩,٣٧ | ١٣,٧ | ٧,٩٨ | ١,٣٦ | ٣,٣٦ | ٠,٨٠ | ٠,٨٠ | ٠,٨٠ | ٠,١٠ | ٠,٢٣ | ٥,٨٣ | ٠,٧٩ | |
| ٣٢ | ٥٧,١٥ | ١٣,٨ | ٨,٦١ | ١,٣٦ | ٣,٣٦ | ٠,٧٣ | ٠,٧٣ | ٠,٧٣ | ٠,١٠ | ٠,٢٣ | ٥,٨٣ | ٠,٧٩ | |
| ٣٣ | ٥٩,٥ | ١٣,٤٢ | ٧,٧ | ٠,٦٩ | ٣,٣٦ | ٠,٧٥ | ٠,٧٥ | ٠,٧٥ | ٠,١٢ | ٠,٢٢ | ٣,٠٨ | ٠,٨٠ | |

شكل (٣٩) : نسبة السيليكا في عينات منطقة الدرسة

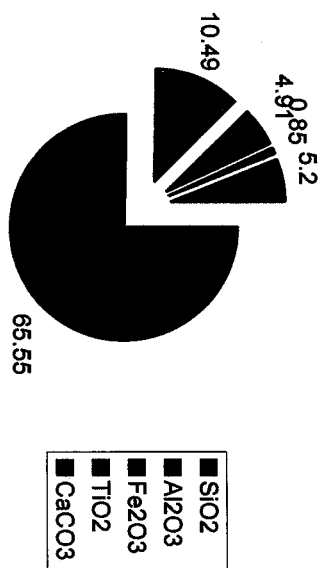
العينة ٤



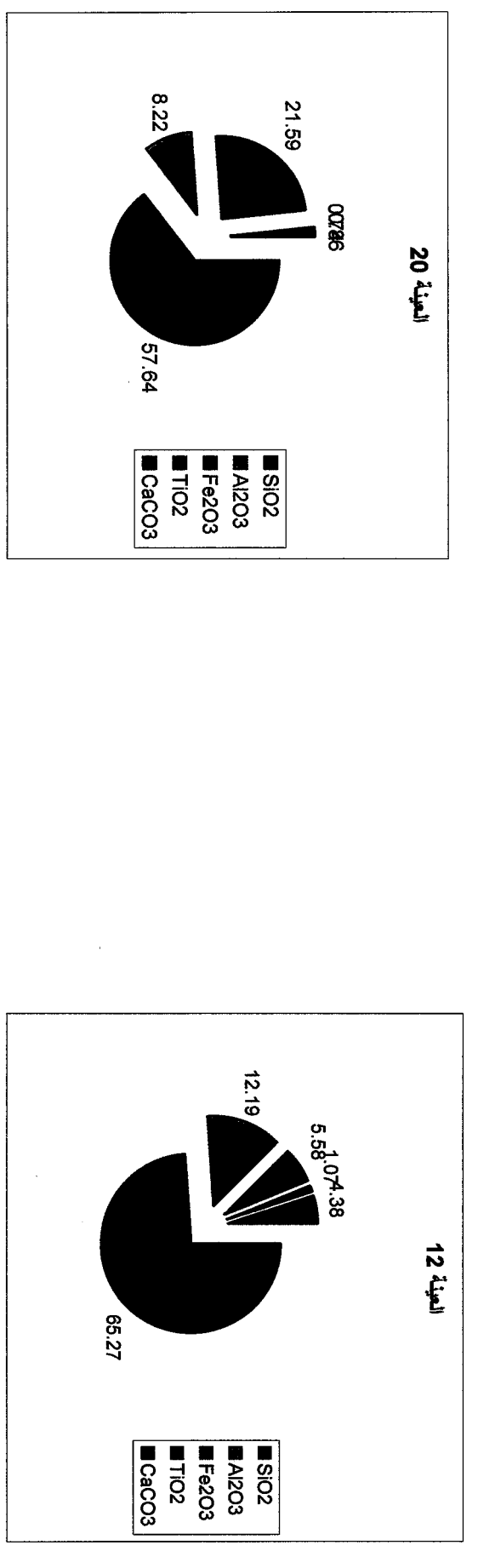
العينة ٢١



العينة ١

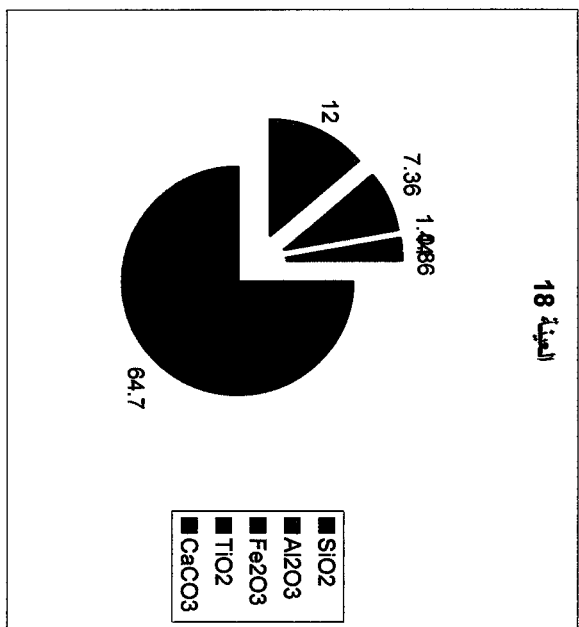


شكل (٤) : نسبة السيليكا في عينات منطقة الدراسة

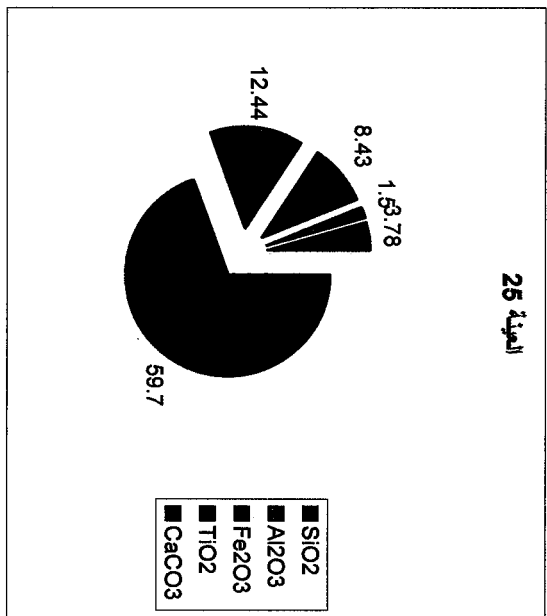


شكل (١٤) : نسبة السيليكا في عينات منطقه الدراسة

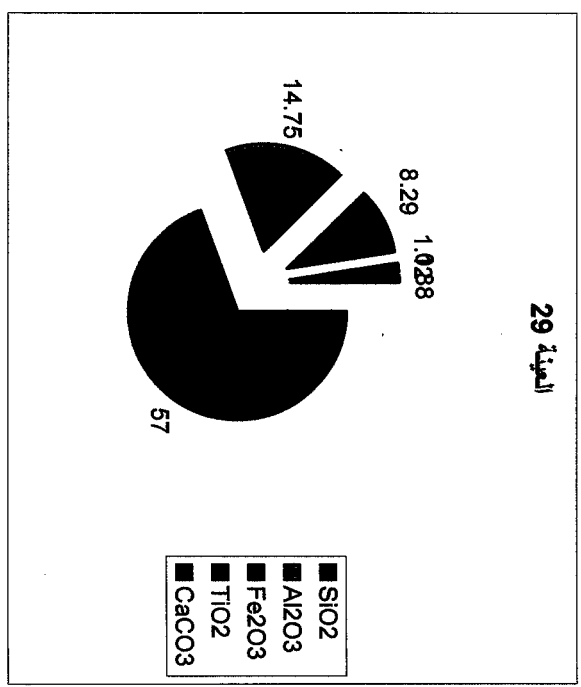
العينة 18



العينة 25

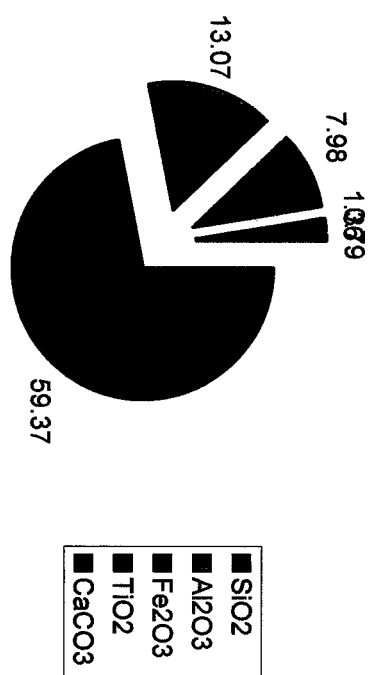


العينة 29

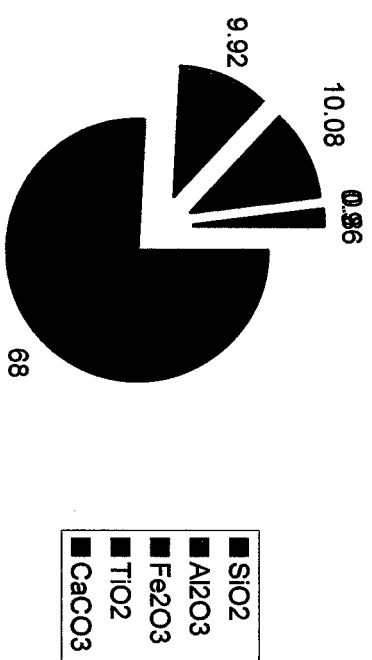


شكل (٤) : نسبة السيليكا في عينات منطقة الدراسة

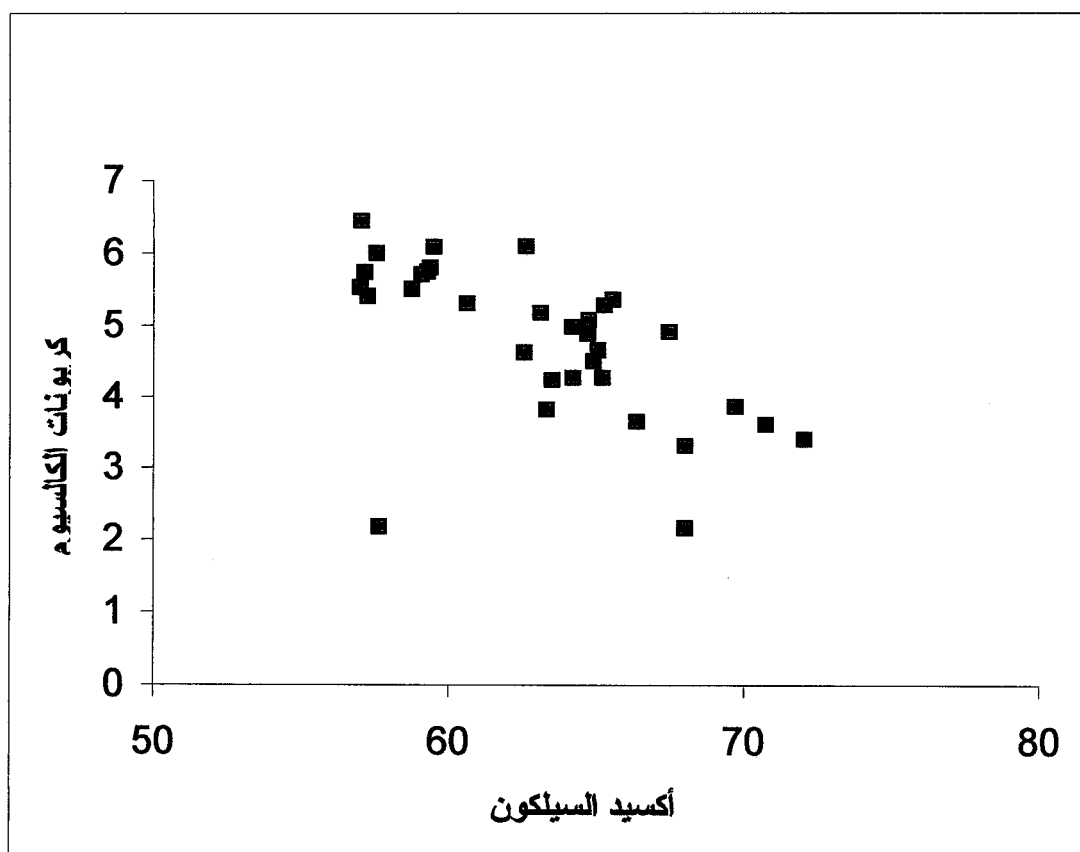
العينة 31



العينة 19



شكل (٤٣) العلاقة بين نسبة السيليكا ومحتوى كربونات الكالسيوم



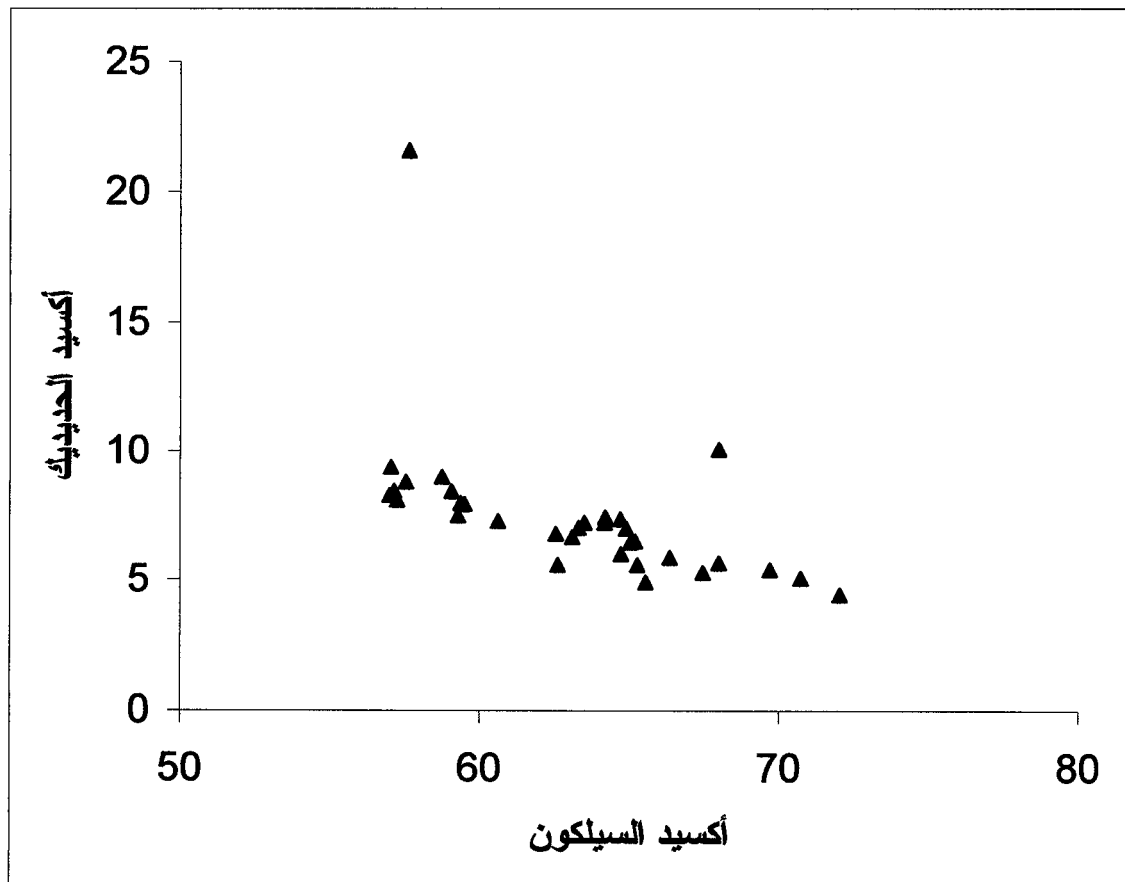
وفي المجمل فإن الأشكال من (٣٩) إلى (٤٢) توضح أن محتوى السيليكا في العينات من جميع المظاهر الجيولوجية المدروسة تمثل حوالي ٧٥٪ من المكونات الكيميائية، ويتبقي حوالي ٢٥٪ من المحتوى مثل في الغالب بنسبة متفاوتة من أكسيد الحديد والتيتانيوم والكالسيوم، وكذلك كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم. كما تجدر الإشارة هنا إلى أن ارتفاع نسبة السيليكا جزئياً قد يكون مصاحباً لوجود بعض حبيبات زجاج غير متبلور مشتق من صخور الحرات البركانية. وهذه الظاهرة سبق إثباتها في كثير من مناطق الترسيب الصحراوي مثل الذي ذكره رامسبيرغر وأخرون (Ramsperger et al. 1998) عن رواسب الأرجنتين بأمريكا الجنوبية، ويوضح (شكل ٤٤) علاقة عكسية أيضاً بين نسبة السيليكا ومتوى أكسيد الحديديك. والواضح من هذا الشكل أن هناك ميلاناً خطوط العلاقة. أحدهما حاد وهو يربط النقط الأقل، أما الآخر فهو معتمد ويربط معظم النقاط الأخرى. وهذا يفسر بالازدياد الكبير في جانب الوادي الأيسر، وكذلك بعض مخاريط الفرات والتي تحتوي على أكسيد حديديك حتى ١٢,١٩٪ WT.

وعموماً فإن نسبة السيليكا تبدو متقاربة إذا تم تمثيل العينات المدروسة بطريقة الأعمدة كما هو مبين في (شكل ٤٥).

ب : تحديد نسب العناصر الجيرية والحديدية في العينات :

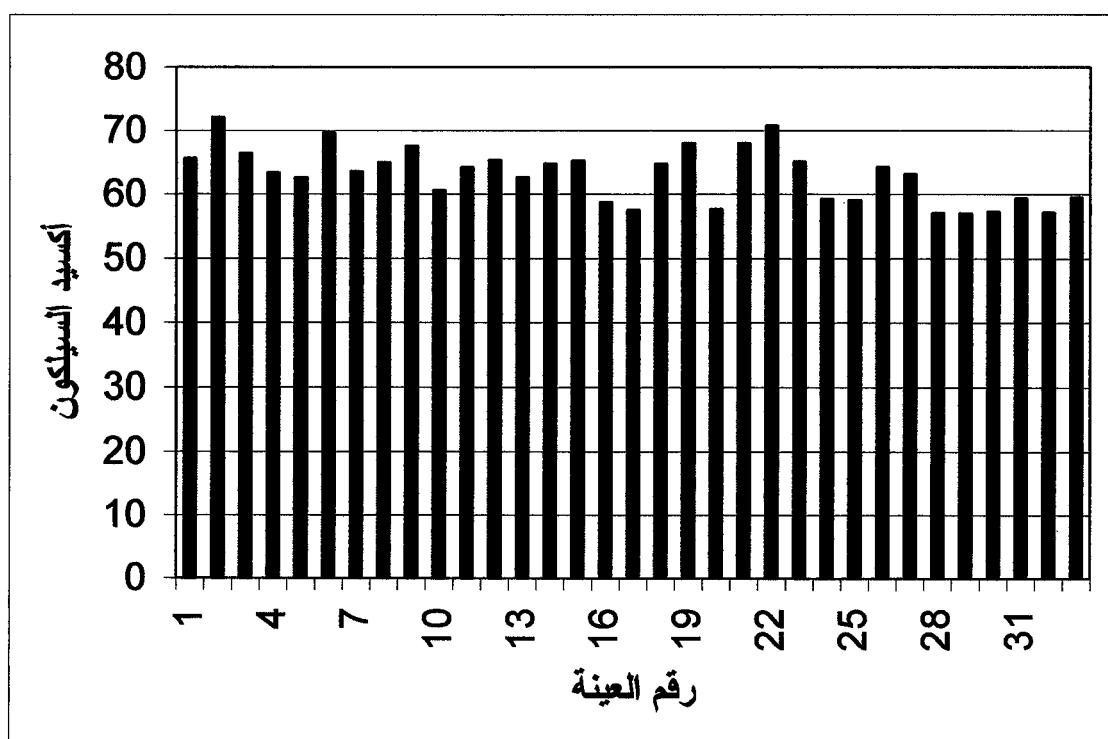
يوضح تمثيل نسب أكسيد الكالسيوم في مناطق الدراسة الثلاث والثلاثين بطريقة الأعمدة كما هو موضح في (شكل ٤٦)، أن هناك اختلافاً واضحاً في هذه النسب حسب مكان الموقع وبالتالي الطبيعة الجيولوجية للموقع المأخوذ منه العينات، وأن أعلى نسبة لأكسيد الكالسيوم هي ٦,٤٥٪ WT في الموقع رقم ٢٨ والموجودة على المرابح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن. ورواسب العينة لم يتم نقلها لمسافات كبيرة خلاف (عينة رقم ١) عند دلتا وادي عسفان والتي تحتوي على أكسيد كالسيوم عالي أيضاً قيمته ٥,٣٦٪ WT. وعلى الرغم من نقل رواسب العينة الأخيرة فإن أكسيد الكالسيوم مسجل به هذه الزيادة والتي تعزى هنا إلى وجود الأصداف البحرية والتي تجلب إلى الشاطئ بفعل الأمواج البحرية، ويوضح (شكل ٤٦) أيضاً أن أقل مناطق بها أكسيد كالسيوم هي المناطق رقم ١٩ ، ٢٠ وهي موجودة دائماً على الجانب الأيسر لمجرى السيل عند فيضان الوادي حيث تتم إذابة المحتوى من معادن الكربونات بفعل المياه الحامضية والتتجوية الجيوكيميائية أثناء الفيضان.

شكل (٤) العلاقة بين نسبة السيليكا وأكسيد الحديد



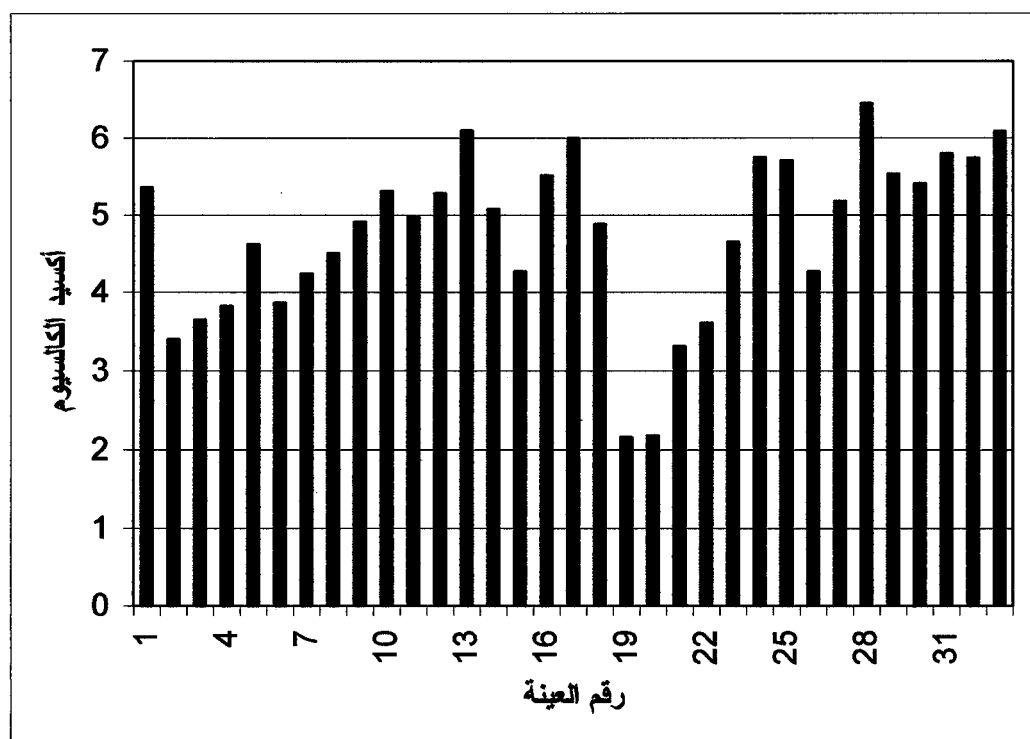
المصدر : عمل الباحثة

شكل (٤٥) نسب السيليكا في جميع العينات



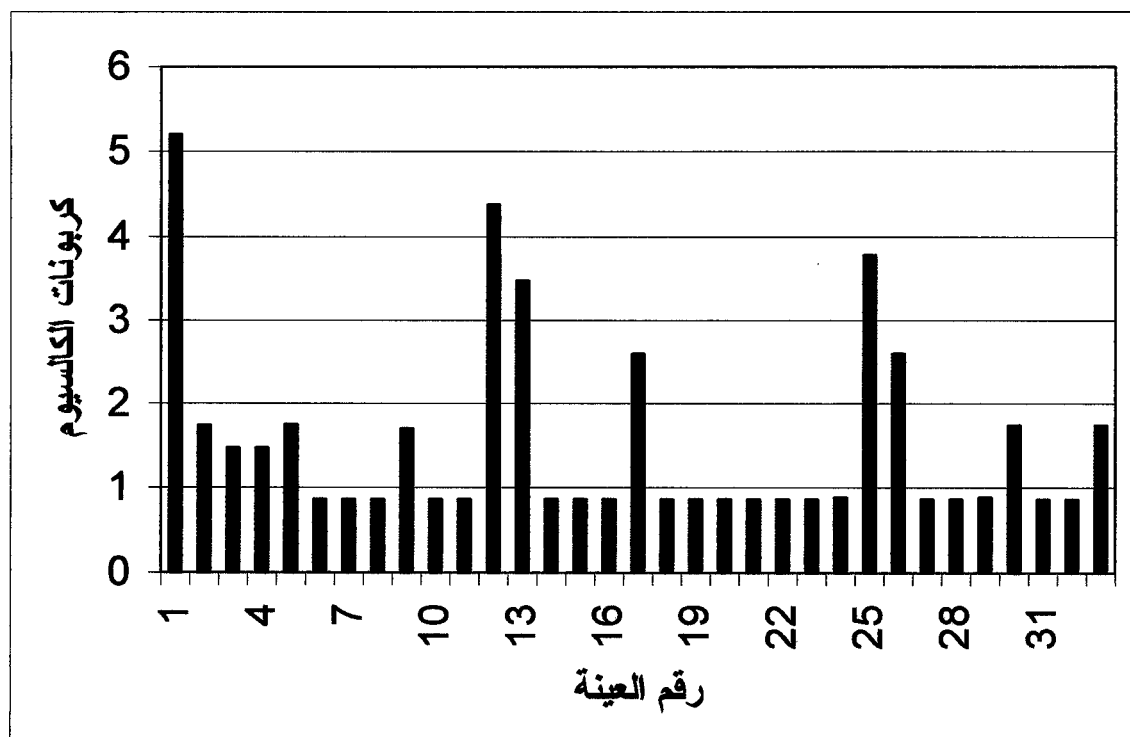
المصدر : عمل الباحثة

شكل (٤) نسب أكسيد الكالسيوم في عينات منطقة الدراسة



المصدر : عمل الباحثة

شكل (٤٧) نسب كربونات الكالسيوم في عينات منطقة الدراسة



المصدر : عمل الباحثة

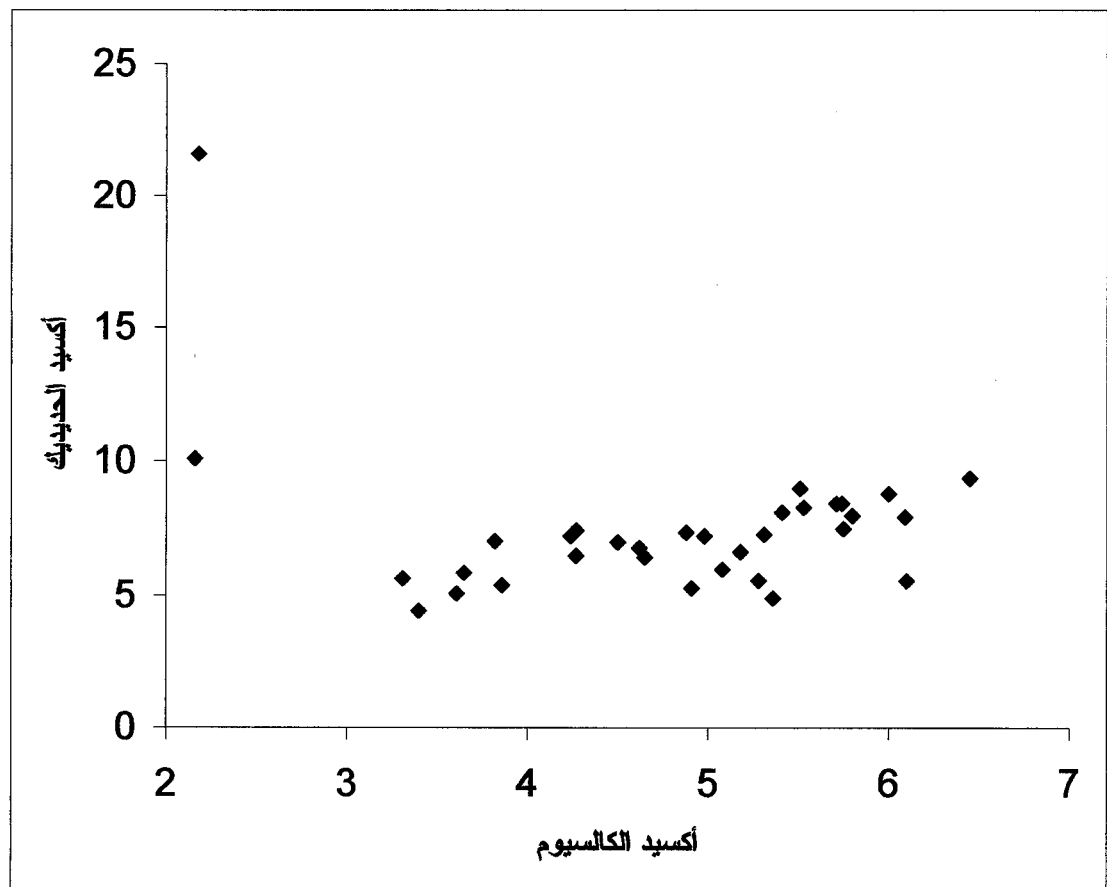
ولتوبيح هل أن أكسيد الكالسيوم الموجود بالعينات موجود في معادن الكربونات أو أنه متداخل في التركيب البلوري لمعادن السيليكات الأخرى، فإن العلاقة الموجودة في (شكل ٤٧) توضح بالفعل أن رواسب الدلتا الموجودة في مصب مجرى وادي عسفان (منطقة رقم ١) بها محتوى عالي من كربونات الكالسيوم الموجودة في الواقع البحرية يصل محتوى الكربونات هنا إلى أعلى قيمة بين العينات المدروسة حيث يصل إلى ٢٠٪ WT في حين أن التركيز يكون أقل من الواحد الصحيح في معظم العينات. وفي الحالة الأخيرة يكون الكالسيوم موجوداً داخل معادن السيليكات بدلاً من الكربونات. ويوضح وجود كميات معقولة من الكالسيوم في معادن السيليكات الاستفادة من صخور البراكين التابعة للزمن الثالث والتي هي في الغالب بازلت كلي غني بالكالسيوم. وبؤكد الارتباط العكسي بين أكسيد الكالسيوم ومحتوى كربونات الكالسيوم في بعض العينات التفسيرات الحالية لاحظ (شكل ٤٨).

وتؤكد الدراسة الحالية أن الازدياد النسبي في محتوى أكسيد الكالسيوم (شكل ٤٩) مرتبط بالنزع الجزئي في محتوى أكسيد الحديديك وهذا معناه ذوبان معظم معادن الكربونات في المناطق القريبة من المصب وليس في المصب نفسه. كذلك فإن قدرة المعادن الحاوية أكثر للحديد تعمل للتوجيه الكيميائية من معادن الكربونات ويدل الازدياد الملحوظ في تركيز الحديد حتى ٥٩٪ WT (شكل ٥٠) على إمكانية وجود بعض رواسب الملكيت (رواسب خاسية) الغنية بالماجنتيت والمشابهة لكثير من رواسب وديان شبه جزيرة سيناء الجافة بمصر (Surour et al., 2003).

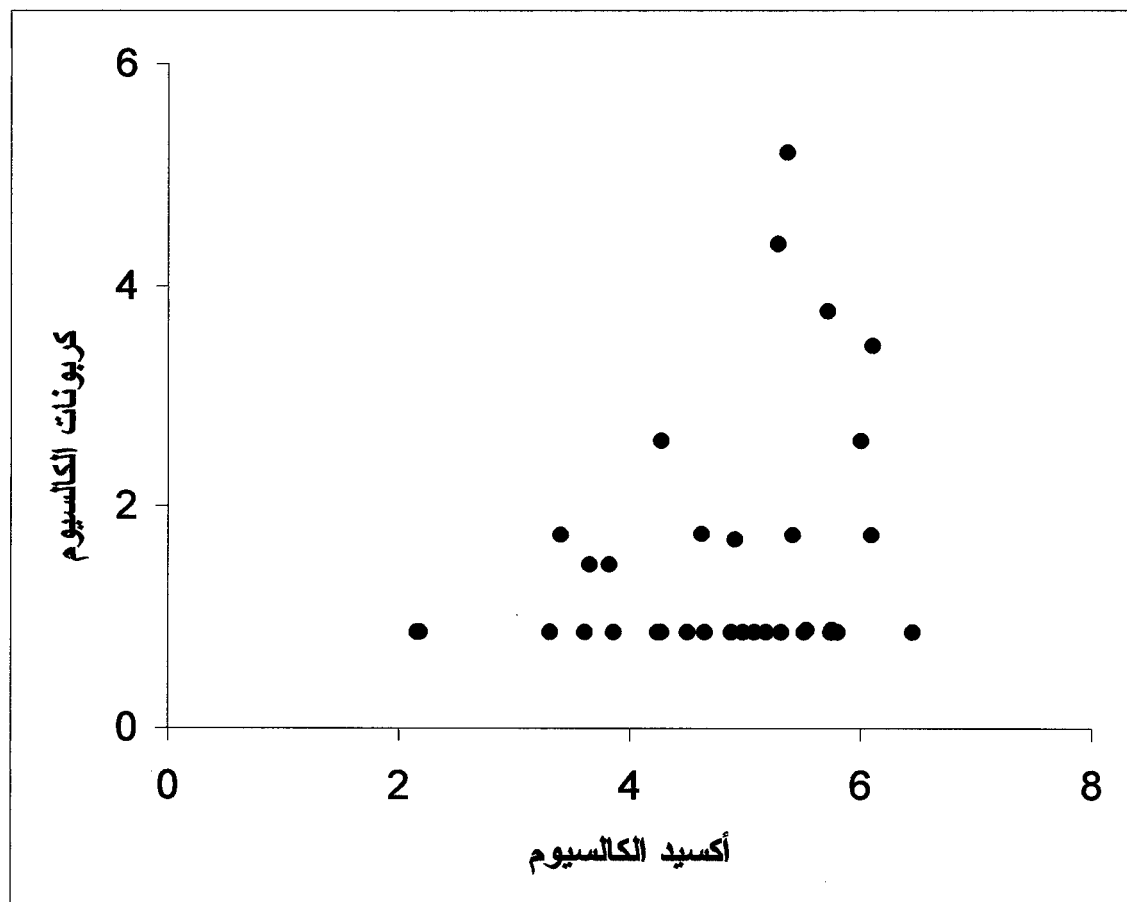
وتعتبر العلاقة بين أكسيد الحديديك وأكسيد التيتانيوم علاقة خطية طردية واضحة وهي تدل على أن معادن الخامات المغناطيسية الموجودة هي عبارة عن معادن الماجنتيت الغني بالتيتانيوم والمعروف باسم Titanomagnetite. وبذلك تؤكد العلاقة الموضحة في (شكل ٥١) أن معادن أكسيد الحديد الموجودة به نسب معدن الألمنيت قليلة مقارنة بالماجنتيت التيتاني.

أما عن توزيع أكسيد التيتانيوم نفسه، فإن (شكل ٥٢) يوضح نسب الأكسيد في الرواسب المدروسة غير منتظم بحيث تسجل أعلى قيمة وقدرها ٦٪ WT في المراوح الغرينية غير المدرجة على الجانب الأيمن. ويدل الشكل على أن الأكسيد مرتبط بوجوده في التركيب المعدني للماجنتيت التيتاني

شكل (٤٨) العلاقة بين أكسيد الحديديك وأكسيد الكالسيوم

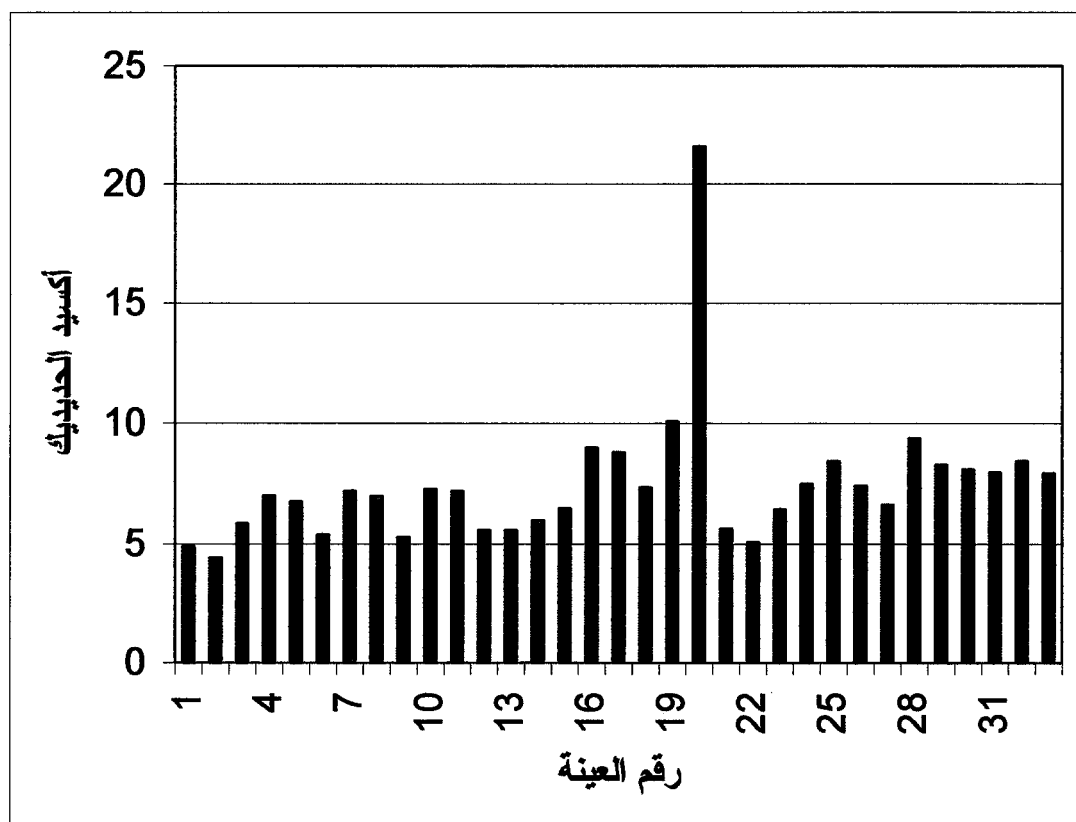


شكل (٤٩) العلاقة بين نسبة أكسيد الكالسيوم وكربونات الكالسيوم



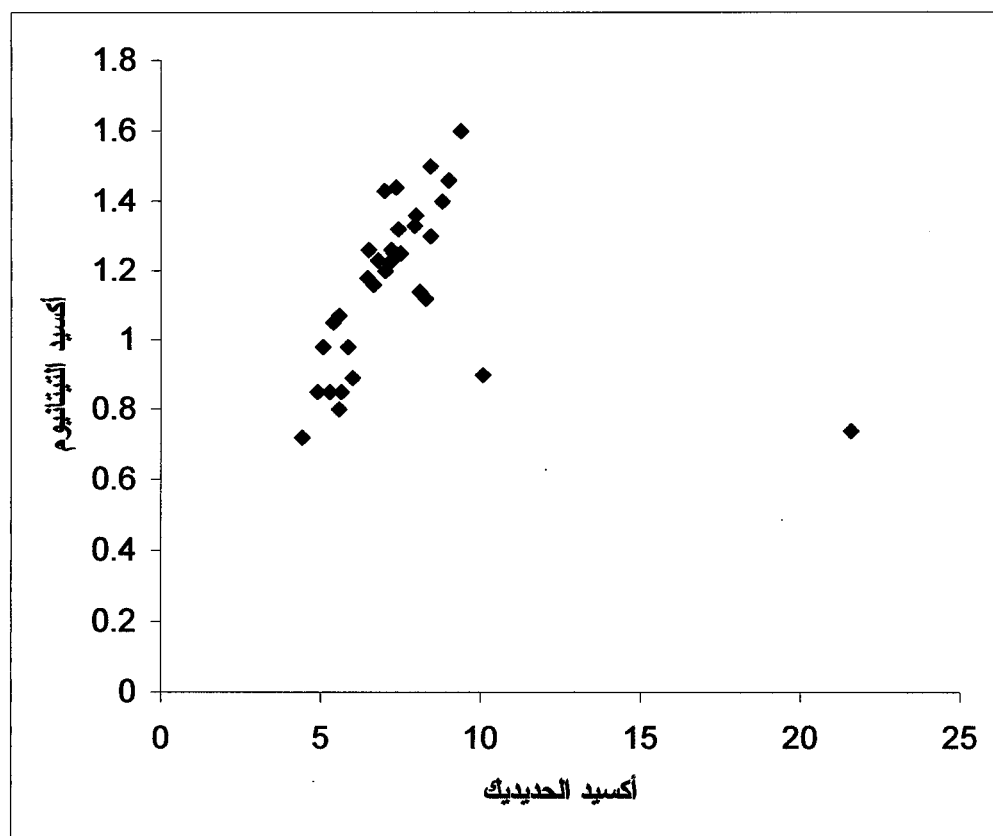
المصدر : عمل الباحثة

شكل (٥٠) نسبة الحديد في العينات

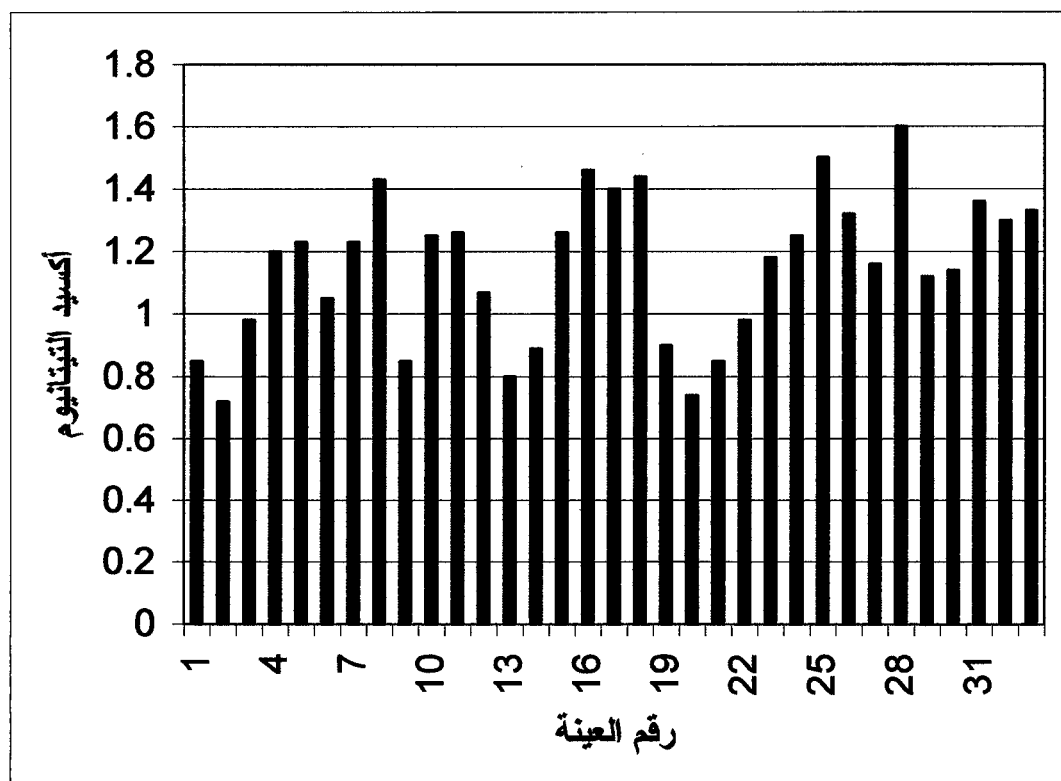


المصدر : عمل الباحثة

شكل (١٥) العلاقة بين أكسيد الحديديك وأكسيد التيتانيوم



شكل (٥٢) نسب أكسيد التيتانيوم



المصدر : عمل الباحثة

وبنسبة أقل من معدن الألمنيت. وفي كل الحالات فإن تركيز الأكسيد لا يقل بأي حال من الأحوال عن ٥٪ WT مما يدل أيضاً على احتمالية وجود معادن ثقيلة مثل الروتيل بالإضافة إلى إسهام معادن البيروكسين المشتقة من صخور براكين الحرات البازلتية.

جـ - تصنیف أکاسید العناصر الأخرى :

من الواضح أن تركيز العناصر الأخرى (في صورة أکاسیدها) يكون ثابتاً تقريباً في معظم المناطق باستثناء بعض الملاحظات التي يمكن طرحها هنا لتأكيد مصدر الصخور التي تمت منها التعرية والتجوية، أو صخور المنشأ. وتوضح النتائج الموضحة في (جدول ٤٠) أن خامس أکاسيد الفسفور دائمًا أقل من ٣٠٪ WT ، بحيث يصل حده الأدنى وهو ١١٪ WT وذلك في رواسب المصب، ومخاريط الفرات، وقاع الجرى الأعلى. وهناك قيمة شاذة وحيدة لخامس أکاسيد الفوسفور (P2O5) وهي ٥٧٪ WT وهي مسجلة في المنطقة رقم ٢٠ ، ويلاحظ أن هذه المنطقة بها محتوى سيليكا قليل (٥٧,٦٤٪ WT) وهذا يعطي دليلاً واضحاً على أن هذه الرواسب (جانب الوادي الأيمن) بها إسهام أكبر من صخوراً البازلت، وحيث أن هذه الصخور معروفة بمحتوها المنخفض من السيليكا لكونها صخوراً قاعدية، إضافة إلى الإثراء النسبي في عنصر الفسفور. وما يؤكّد هذا الاستنتاج أن محتوى أکاسيد البوتاسيوم K2O هو الأدنى في هذه المنطقة، حيث يصل المحتوى إلى أدناه وهو ٨٥٪ WT وهو ما يفسر بغياب الكثير من المواد الجرانيتية المعروفة بالإثراء القليلة. (القلوية) مثل البوتاسيوم والصوديوم لكونها حامضية. ويرؤكّد ذلك أيضًا المستوى الأدنى لأکاسيد الصوديوم في نفس المنطقة وهو ١٤٪ WT.

والملاحظة الجديرة بالذكر هنا هي عن عنصري الصوديوم والبوتاسيوم حيث يبدو أنهما مرتبطان ارتباطاً شديداً بتوزيع عنصر الألومنيوم، مما يؤكّد أن المعادن الحاوية لهذه العناصر القليلة هي معادن الفلسبار. ومعادن الفلسبار على الأرجح عبارة عن بلاجيوكليز في معظم الرواسب المدرسة. ودليل على ذلك أيضاً أن أكثر العينات احتواء لأکاسيد الألومنيوم AL2O3 بقيمة عليا وهي ٤٢٪ / ١٣٪ في المنطقة رقم ٧ والممثلة برواسب قاع الجرى الأوسط. هذه القيمة يقابلها إثراء ملحوظ في محتوى الصوديوم في صورة أکاسيده ٧٩٪ WT. وتجدر الإشارة هنا إلى أن عينات قاع الجرى الأوسط مميزة

بكبر حجم الحبيبات وقلة نسبة معادن الطين وهو ما يؤيد ما سبق التوصل إليه في أن الإسهام الأكبر للعناصر القلوية وكذا الألومنيوم يكون بواسطة معادن الفلسبار (بلاجيوكليز صودى على الأرجح) بحيث أن البلاجيوكليز البوتاسي وكذلك الأرثوكليز يكونان أكثر عرضة للتوجيه الكيميائية. ومن الدراسات الحديثة في قاع ترسيب بعض أنهار جمهورية التشيك حيث أشاروا إلى أن كثير من الفلزات بالإضافة إلى الألمنيوم يتم اختزال جزئ لمحتوياتهم بسبب الحموضة وازدياد كمية السيليكا الذائبة في المحاليل. وعموماً فإن زيادة نسبة الحديد في كثير من العينات يؤكد الطبيعة الحامضية لهذه الرواسب، وكذلك زيادة نسب الماغسيوم. حيث أن هذه العناصر تساعد كثيراً في زيادة درجة حموضة التربة كما هو مبين في الجدول المرفق (شكل رقم ٥٣). مع دنو درجة الأس الأيدروجيني حتى $\text{PH} = 4$.

وبالنسبة لاختلاف تركيز الأملاح (ارتفاعها وانخفاضها) في عينات منطقة الدراسة تم معالجة ذلك في الأجزاء السابقة مع العلم بأن نوعية الأكسيد الموجودة تحدد نوعية التربة الصالحة للزراعة، فمثلاً عند زيادة عنصر الفوسفور وقلة أكسيد السيليكا (السيليكا) يكون هذا أكثر قابلية للزراعة وذلك لحتوى الفوسفور العالى وهو يساعد على قلوية التربة في غياب أكسيد العناصر القلوية. وهذا النوع من التربة يناسب الزراعات شبه الصحراوية والتي تحتاج إلى تربة قلوية بها كثير من الرمل الناعم مختلط مع معادن طينية دقيقة الحجم ومحتوى معقول من كربونات الكالسيوم، كما هو الحال في زراعات رواسب الوديان بشبه جزيرة سيناء بمصر في وادي دهب وواحات وادي فيران (Abdel Raouf and Zayed., 1996).

أما تأثير زيادة الحموضة على الزراعة، مع زيادة الحديد والفوسفور فأفضل زراعة هي زراعة النباتات المعمرة.

شكل (٥٣) تأثير تركيز الأملاح ما تحدده من درجة الألس الإلبروجيني على غذاء النباتات

شذيد الحموضة

شديد القلوية

الفصل الخامس

الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادي عسفان

تمهيد :

أولاً : الظاهرات البنوية.

ثانياً : الظاهرات النحتية.

ثالثاً : الأشكال الإرسبية.

تمهيد :

ت تكون الوحدات الجيمورفولوجية لمنطقة حوض وادي عسفان من منخفض تكتوني يكاد يتوسط منطقة الحوض وهو أخدود وادي سوقة الانكساري وتحيط به ظاهرات جيمورفولوجية متنوعة، وذلك بـأَلْنَوْعِ الترکیب الصخري ونظام الانكسارات والشقوق ومدى تأثير الحركات التكتونية وعمليات التعرية المختلفة التي ساهمت كلها في نشأة أشكال الأرض. وتبعاً لذلك يمكن أن نقسم المظاهر الجيمورفولوجية في حوض عسفان إلى **ظاهرات بنوية وظاهرات نحتية وأشكال إرباسية** :

أولاً : الظاهرات البنوية :

تلعب البنية الجيولوجية الدور الأساسي في نشأة الظاهرات والأشكال البنوية ومن ثم فقد صنفت تحت هذا المسمى على الرغم من تأثيرها بعمليات التعرية المختلفة وتشمل منطقة حوض وادي عسفان كلاً من الأشكال البنوية التالية :

أ - الحافات الصخرية.

١ - **الحافات الصدعية.**

٢ - **حافات الكويستا.**

ب - الحرات.

ج - مدرجات الحجر الجيري الشعابي.

أ - الحافات الصخرية :

تنوع الحافات الصخرية في منطقة حوض وادي عسفان على حسب نشأتها، فهناك أنواع تنشأ تبعاً لعوامل مختلفة من بينها :

- **حافات صدعية** وتنتج عن حدوث عمليات التصدع وهي حافات تمتد على طول أسطح الصدوع.
- **حافات الكويستات الشديدة الانحدار** والتي تتكون واجهاتها في عكس اتجاه ميل الطبقات وترجع نشأتها في منطقة البحث إلى عمليات التصدع والتعرية بواسطة المياه الجارية وبدرجة أقل لعمل الرياح.

- حفافات الأغشية البازلتية عند أطراف الحرات التي تبدو واضحة عند واجهات التلال والمرتفعات الجبلية على شكل حواضن صخرية شديدة الانحدار.

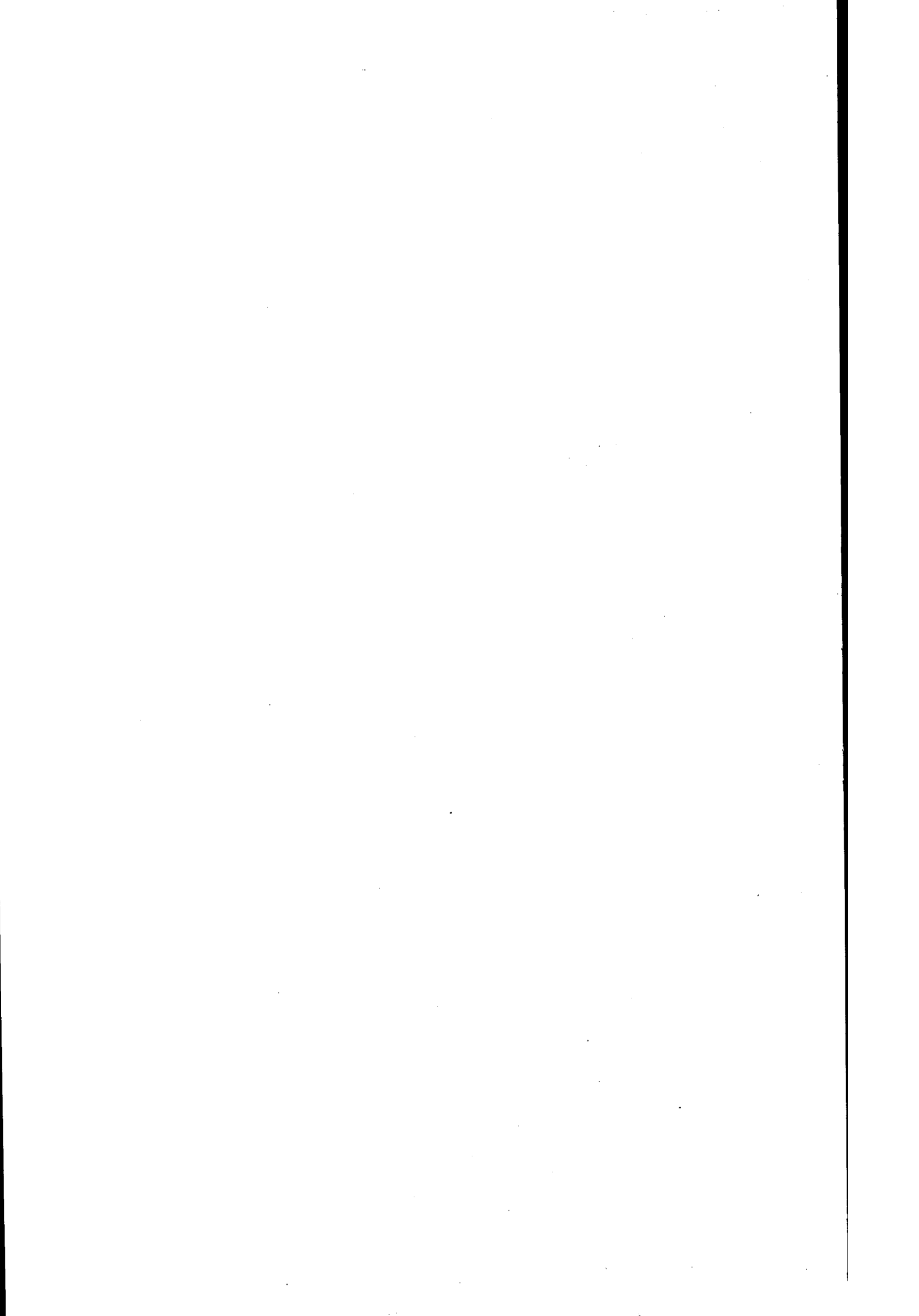
١ - **الحفافات الصدعية :**

تين من خلال الدراسة الميدانية أن هناك بعض الظواهر الملاحظة على الحفافات الصدعية منها:

- تأخذ الحفافات الصدعية شكل حواضن موضعية أو شكل جدر بارزة فوق سطح المنطقة.
- يكون الامتداد الطولي للحفافات واستقامتها لمسافات بعيدة تبعاً لامتداد أسطوح الصدوع نفسها، بخلاف حفافات الكويستات المقوسة الشكل.
- تكون خوانق نهرية عميقة على شكل حرف (V) تحت أقدام الحفافات الصدعية.
- وجود الأودية الكأسية. نتيجة لزيادة انحدار المجرى النهري الذي يقطع الحفافات الصدعية بشكل مفاجئ وتحدث هذه الظاهرة أحياناً تبعاً لحدوث عمليات التصدع. التي تجعل الوادي النهري انحدرياً أو على شكل حرف (V) وأن يصبح مجرأه شديد الانحدار عميق الجوانب كما تتشكل المراوح الفيوضية في نهايته عند أقدام الحفافة الصدعية.
- يلاحظ ارتباط هذه الحفافات الصدعية بالحمم البركانية (Lava) المصاحبة لبعض حركات التصدع. أو لبعض التكوينات الرسوية الثلاثية. ونادرًا ما توجد في التكوينات الجيولوجية لما قبل الكامبري.

٢ - **حفافات الكويستا :**

تعود نشأة الكويستا إلى أثر الاختلاف الليثولوجي في تكوين الطبقات الصخرية من ناحية ونظام بنية هذه الطبقات من ناحية أخرى. وعلى ذلك فهذه الظاهرة لا تتكون إلا إذا كانت التكوينات الصخرية تتألف من طبقات صلبة متراكبة فوق طبقات لينة، وأن هذه الطبقات لابد وأن تتعرض لحركات رفع تكتونية بسيطة تؤدي إلى رفع أو ميل الطبقات ميلاً بسيطاً عن المستوى الأفقي للطبقات. وبحيث لا يزيد هذا الميل عن ١٠°. ومن ثم تشاهد الكويستات على جانبي كل من الثنائيات الصخرية المحدبة والمقرفة ذات ميل الطبقات البسيط والتي تتألف من طبقات صخرية رسوية غير متجانسة التركيب الليثولوجي وهذه الظاهرة لا تتكون في مناطق التكوينات الصخرية النارية ولا في مناطق الطبقات الصخرية الرسوية الأفقية الميل أو تلك الشديدة الميل. ومن البديهي كذلك أن هذه الظاهرة



لابد وأن تتشكل بفعل عمليات التعرية المختلفة التي تشكل التكوينات الجيولوجية عند ظهورها على سطح الأرض، ولكن أساس تكوين هذه الظاهرة هو اختلاف التركيب الصخري للتكتونات الجيولوجية ونظام بنيتها الجيولوجية لذلك هي ظاهرة تركيبية النشأة.

ويترکب الشكل العام لهذه الظاهرة من انحدارين أحدهما انحدار شديد (من ٢٠ إلى ٩٠) يتوجه في اتجاه مضاد أو عكس ميل الطبقات الصخرية ويعرف هذا الانحدار باسم الحافة والآخر انحدار بسيط (لا يزيد عن ١٠) يتوجه في اتجاه يتفق مع ميل الطبقات الصخرية ويعرف هذا الانحدار باسم انحدار الميل أو انحدار ظهر الكوستا.

ولابد أن تكون حافة الكوستا الشديدة الانحدار في الصخور الصلبة بفعل عوامل التعرية المختلفة حتى تظهر هذه العوامل حافة الكوستا بصورة بارزة على سطح الأرض. (أبو العينين، ١٩٨٠م، ص ٢٨٥).

وتتمثل الكوستات في منطقة الدراسة بتلك التي نشأت من تعرض تكوين الشمسي للتصدع وذلك إلى الشرق من أخدود وادي سوقة حيث تنتصب ثلاث كوستات متلاحقة تقربياً خلف بعضها البعض لوحدة (٢١) وتشكل قمة جبهة الكوستا صخور مشبعة بأكاسيد حديدية تليها طبقة لينة من الحجر الرملي. وتتمثل هذه الكوستات التكتسف الوحيدة لتكون الشمسي في منطقة الدراسة. وقد لعبت الانكسارات دوراً بارزاً في نشأة هذه الكوستات حيث أدت الحركات التكتونية التي أصابت التكتونيات الثلاثية إلى رفعها ومنها تكوين الشمسي، وهو ما يظهر على نطاق واسع خارج حدود منطقة الدراسة أيضاً.



لوحة (١)٢) بانوراما لكوربستا عند تكون الشمبسي جنوب أندود سوقة واظهر جبهة
الكوربستا على بسار الصورة

ب - الحرات :

هي سطوح لابية نتجت عن التدفقات البركانية التي حدثت بشبه الجزيرة العربية على مدى تاريخها الطويل. وهي تحتوي على بازلت أوليفيني قلوي وصخور فاتاتية بلورية. وتشير الحرات في منطقة الدراسة على شكل هضاب بركانية مسطحة القمة وموزعة في مساحات تزداد في الأطراف الشرقية للحوض وتغطي مختلف صخور المنطقة ابتداءً من صخور ما قبل الكامبري وحتى الصخور الثلاثية كتكوينات عسفان، والشمسي وخليص وغيرها وهي تمثل حوالى ٢٥٪ من جملة مساحة الحوض وتزداد اتساعاً في الجهات الشمالية الشرقية للحوض. (شكل ٥٣) وتعد جميع حرات منطقة البحث تفرعات أو ألسنة تدفقت من الحرة الرئيسية في شرق المنطقة وهي حرة رهط. وتمتد هذه الحرة من المدينة المنورة عند درجة عرض ٤٤,٣٠° شمالاً إلى وادي فاطمة شمال مكة المكرمة ٤١,٤٠° شمالاً لمسافة ٣١٠ كم ويبلغ عرض الحرة في المتوسط ٦٠ كم ويتدرج سطح الحرة بالارتفاع نحو الجنوب إذ يبلغ ٦٥٠ مترًا عند المدينة المنورة بينما يصل أقصى ارتفاع لها (١٧١٦) متراً عند درجة عرض ٤٣° شمالاً. (الوليبي، ١٤١٧هـ، ١٥٧)

وتحتل حرة رهط أعلى القمم في المنطقة فتبعد مناسيبها ما بين (١١٢٧م - ٥٤٢م) وتنحدر من هذه الحرة عشرات الأودية الصغيرة مشكلة شبكتها الهيدرولوجية الخاصة. فمنها ينحدر وادي فيدة إلى أن يتصل بوادي سوقة ليكونان معاً وادي عسفان الذي ينتهي إلى البحر الأحمر، وإلى الغرب من حرة رهط تبرز السلسل الجبلية من العصر الكامبري والتي تنحدر منها كذلك مجموعة من الأودية الصغيرة نحو وادي عسفان.



لوحة (٢٢) : الحرات حرة النامية إلى الشرق من وادي عسفان

وكذلك يوجد عدد من الحرارات في شمال المنطقة مثل حرة الجابيرية وهي حرة متوسطة المساحة يتراوح مناسبيها ما بين (٤٥٢ - ٤٠٦) وفي شرق الخوض توجد حرة النهامية والتي تتراوح مناسبيها ما بين (٣١٧ - ٣٤٢).

بالإضافة إلى عدد من الأغشية (الصبات) البركانية المنتشرة في شمال الخوض مثل حرة المسلمين وحرة الزورة وحرة النقرة وحرة التميمية وحرة الثنية وحرة العبيسae وبعض الحرارات المنتشرة على الجانب الأيمن والأيسر لوادي فيه مثل حرة الميسينة وحرة الوقير بالإضافة إلى حرة الكراع أو حرة الحرة الموجودة في شمال أبجر في غرب منطقة الدراسة عند المجرى الأدنى.

وتشير الأسطح البازلتية الأولى المتعددة على مسافات شاسعة فوق هذه الحرارات إلى أنها لم تتأثر كثيراً بعمليات التعرية السطحية وبقيت محافظة على أسطح التدفق الأصلية باستثناء بعض الروافد لكل من وادي فيدة ووادي اللصب التي شقت مجاريها العليا على هذه الحرارات وحتى أن بعض هذه الحرارات قد انفصلت عن حرة رهط الأم نتيجة لتعمق بعض الأودية فيها مما أعطاها شكل الموائد الصحراوية أو القارة المسطحة القمة.

وتتأثر حفافات البازلت التي تحيط بهذه الحرارات حالياً بعمليات الأنهر وتساقط الصخور الناجمة عن عمليات التجوية الميكانيكية بالدرجة الأولى. إلا أن ذلك لا يقلل من كونها لا تزال أشكال بنوية حتى الآن.

وتلتحم رؤوس المراوح الغرينية مع أقدام حفافات هذه الحرارات نتيجة لفجائية التغير في الانحدار وضعف الجريان المائي للمجاري الخارجية من هذه الحرارات مما يؤدي ذلك إلى ترسيب حمولتها عند أقدام هذه الحرارات. لوحة (٢٢)

ج - مدرجات الحجر الجيري الشعابي :

تتوزع هذه المدرجات على أطراف دلتا وادي عسفان عند ساحل البحر الأحمر. (شكل ٥٤) وهي عبارة عن عتبات بنوية مرفوعة ومتدرجة فوق بعضها البعض نجمت عن إفرازات حيوان المرجان، حيث يقوم حيوان المرجان بامتصاص كربونات الكالسيوم من ماء البحر ليبني بها ما يعرف

بالشعب المرجانية أو المستعمرات المرجانية ورغم شهرة المرجان إلا أنه لا يشكل عادة سوى نسبة ضئيلة من الصخور الجيرية المرجانية حيث تختلط بها عادة كل من الطحالب والرخويات وأصناف عديدة من المحارات.

ويفضل المرجان العيش في بحار لا تهبط فيها درجة الحرارة عن ١٨ درجة مئوية ولذا فإن حيوان المرجان غالباً ما يعيش بين دائري عرض ٣٠ شمالاً و ٣٠ جنوباً، ويعتبر البحر الأحمر والبحر الكاريبي وإندونيسيا وسواحل استراليا من أفضل المواقع لنمو المرجان في العالم (البارودي، ١٤١٤، ص ٤).

ورغم أن هذه العقبات بنية الأصل إلا أنها تتعرض للنحت عند مستويات البحر المتغيرة. وتنشأ نتيجة لتغير العلاقة بين البحر واليابس، وتتغير هذه العلاقة إما بارتفاع اليابس نتيجة حركات أرضية محلية أو قارية، أو انخفاض مستوى سطح البحر الذي ينجم عن نقصان أو زيادة كمية المياه في البحار والمحيطات، وتشترك كل من المدرجات النهرية والمدرجات البحرية في أسباب النشأة ولكنها تختلف في أن المدرجات النهرية تتشكل ضمن الرواسب السابقة للوادي بينما تتشكل المدرجات البحرية في صخور المنطقة الساحلية ففي حالة ارتفاع مستوى سطح البحر ترسب الأنهر حمولتها من الحصى والرمال والطين في قاعها وعندما يهبط مستوى سطح البحر وتهبط معه منطقة مصب الوادي يبدأ الوادي بفتح قاعة بدلاً من الترسيب نتيجة لزيادة الانحدار وزيادة اندفاع المياه، وهكذا تبدأ هذه المياه في النحت المتراجع من المصب تجاه المصب، ولهذا فإن أقدم المدرجات سواء كانت البحرية أو النهرية هي تلك الواقعة في الأعلى وأحدثها الواقعة في الأسفل قرب ساحل البحر أو قرب مجرى الوادي. وقد نشأت مدرجات الشعب المرجانية أثناء ارتفاع مستوى سطح البحر خلال الفترة بين الجليلية الدفيفية (رس - فيرم) التي ارتفع فيها مستوى سطح البحر إلى منسوب هذه المدرجات. ويبلغ ارتفاع المدرجات البحرية الشعابية على خط الساحل حوالي ٥ - ٦ أمتر، ويكون سطحها مغطى برواسب كربونات الكالسيوم بعد تبخر المالح والمياه التي كانت تحتوي عليها السبخات. (الوليبي، ١٤١٧هـ، ص ١٩٧) كما قد تتغطى برمال كربونية من أصول بحرية.

ثانياً : الأشكال النحتية :

صنفت هذه الأشكال تحت هذا المسمى نظراً للدور الأساسي الذي لعبته عمليات التعرية المختلفة في نشأة هذه الأشكال ولعل من أهمها كل من الأودية والسطح الصخرية المسوقة أو البدمنت والموابد الصحراوية.

أ - **الأودية** :

تعتبر مجاري الأودية من أبرز الظاهرات المورفولوجية التي تظهر في الخريطة المورفولوجية لخوض وادي عسفان والتي تختلف في خصائصها المورفولوجية فيما بينها وت تكون تلك المجاري والمكونة لمنطقة الخوض من اتحاد رافدين أساسين هما وادي فيدة ووادي سوقة ويرفعهما عدد كبير من الأودية الصغيرة على كلا جانبيهما الأيمن والأيسر والتي تنحدر من الحراث في الشرق والشمال الشرقي ومن جبال ما قبل الكامبري من الغرب والجنوب الغربي.

وتتجتمع هذه المجاري مشكلة مجرى رئيسي واحد عند مدينة عسفان لينحدر بعدها تحت مسمى وادي الغولاء نحو الغرب وتنتهي ببروجة غرينية كبيرة في منطقة ذهبان على ساحل البحر الأحمر تشكل دلتا فيضية واضحة عند مصب هذا الوادي، كما تختلف تلك الأودية في اتساع مجاريها ومعدلات انحدارها وذلك بسبب اختلاف طبيعة الصخور والأوضاع البنوية لمنطقة الخوض، وقد تأثرت اتجاهات وامتدادات الأودية الرئيسية بالتصدعات التي تعرضت لها المنطقة ومن ثم فهي أودية انكسارية كوادي فيدة أو أخدودية كوادي سوقة، فالوادي الأول يتماشى امتداده مع مجموعة من الصدوع التي جعلت مجراه ضيقاً لا يتعدى (٥٠٠) متر. أما وادي سوقة فهو وادي أخدودي الأصل يتماشى مع أخدود سوقة على الرغم من المظهر الواسع الذي يبدو فيه مجراه الذي تأثر بعمليات التعرية المختلفة وعمليات الإرساب المائي والريحية حسب الظروف المناخية السائدة.

وقد اتصفت القطاعات الطولية والعرضية لهذه المجاري بجموعة من الخصائص تفيد دراستها في معرفة المرحلة التي تمر بها الأودية، حيث توضح القطاعات الطولية لمجاري الأودية في منطقة حوض وادي عسفان المرحلة التي تمر بها هذه القطاعات من دورة التعرية، بينما تشير القطاعات العرضية للوادي إلى أثر البنية والخصائص الطبيعية للصخور، كما تبين دراسة هذه القطاعات مظاهر القطاعات

العرضية كالمدرجات النهرية والسهول الفيوضية ونقاط التكسر ... الخ.

١ - خصائص القطاعات الطولية :

لقد تم عمل سبعة قطاعات طولية لكل من مجرى وادي سوقه ووادي فيدة ووادي السيل ووادي القصيب ووادي مدسوس ووادي حشاش ووادي اللصب، وعادة يتكون القطاع الطولي للوادي بين منبعه ومصبه من مجموعة من الخطوط المستقيمة، وعند نشأة الوادي الأولى يتبع هذا القطاع الانحدار العام للسطح، ثم يأخذ شكلاً مقعرًا مع امتداد الوادي نحو أدناه ويعمل ذلك بأن قوة الوادي في النحت توقف على حمولته التي تزداد في جزئه الأوسط. بينما تقل المياه في المبع ما يقلل من عملية النحت وكذلك يقل النحت في جزئه الأدنى لأنه يبدأ في الترسيب حتى يصل إلى مسافة يتواءزى فيها النحت مع الترسيب إلى أن يصل مصبه إلى مستوى القاعدة. (عسل، م، ١٩٨٤م، ص ٤٥١)

وقد تبين من دراسة أشكال القطاعات التي عملت الملاحظات التالية :

* تأخذ أغلب القطاعات الطولية شكلاً مقعرًا قليلاً للأعلى مع استواء وانحدار نحو المصب.

* ساعد اختلاف التكوين الصخري على عدم انتظام القطاع الطولي للأودية. فمثلاً بعض الأودية ينحدر فيها الوادي من المجاري العليا انحداراً شديداً تبعاً لارتفاع منسوبه بالنسبة لمستوى القاعدة مثل القطاع الطولي لوادي فيده (شكل ٥٥) ووادي اللصب (شكل ٥٧) بينما تدرج الأودية الأخرى في انحدارها بدرجات متقاربة مثل القطاع الطولي لوادي سوقه (شكل ٥٦) ووادي مدسوس (شكل ٦٠) ووادي القصيب (شكل ٥٩) ووادي السيل (شكل ٦١).

* تتنوع الظاهرات في القطاعات الطولية لروافد وادي عسفان في كل قطاع على حدة وذلك يرجع لاختلاف الظروف الجيولوجية وانحدار السطح واختلاف حجم المفتات والرواسب المحمولة.

* يلاحظ أنه يوجد نقاط تغير في الانحدار على طول القطاع الطولي أظهرت انقطاع واضح على استمرار انحدار الوادي العام وتعرف هذه النقاط بنقط التجديد ويرجح أن تكون عقبات صخرية في مجرى الوادي، ويحدث ذلك نتيجة لمروره عبر طبقات صخرية مختلفة الخصائص وتبعاً لذلك يشتدد

الانحدار مرة أخرى ويقوى التيار فيتجدد النحت الرأسي، وهي تشغل مسافة أرضية قصيرة بالنسبة لطول المجرى. (شكل ٥٥) و (٥٧) و (٥٩)

* يلاحظ اختلاف أطوال القطاعات حيث تكون في الجهة الشمالية الشرقية من الوادي أكثر طولاً من أطوال القطاعات الجنوبية في الوادي، ويرجع ذلك لنصريفه لمساحات واسعة من الحرات في هذه الجهات. (شكل ٥٥ و ٥٧) بينما تقاسم الحدود الأخرى مناطق تقسيم مياه لأحواض مجاورة كحوض وادي فاطمة في الجنوب وحوض وادي خليص من الشمال، كما تتنازع مناطق تقسيم المياه من الغرب كل من روافد منطقة الدراسة وأحواض تصريف الساحل الشمالي لمدينة جدة.

٢ - خصائص القطاعات العرضية :

من خلال دراسة أشكال القطاعات العرضية تتضح الملاحظات التالية :

- (١) أن القطاعات العرضية للأجزاء العليا من مجاري الأودية تميز بأنها ضيقة وعلى شكل حرف "V" وتحيط به جوانب شديدة الانحدار، وتبدو على شكل حوائط عالية يجري تحت أقدامها مجرى الوادي. (لوحة ٢٣) حيث يتميز المجرى الأعلى للوادي بحيويته ونشاطه تبعاً لفعل النحت الرأسي الذي يعمل جاهداً على تعميق مجراه خلال طبقات الصخور المختلفة متبعاً اللين وسهل النحت منها يساعد في ذلك ما يحمله من رواسب وجلاميد صخرية وهذا يظهر على جميع القطاعات ففي المجاري العليا لوادي فيه قطاع رقم (١)(٢)(٣)(٤) (شكل ٥٥) يظهر الوادي على شكل خانق ضيق وكذلك قطاع رقم (١) لوادي سوقة (شكل ٥٦) وكذلك قطاع المجرى الأعلى لوادي اللصب رقم (١)(٢)(٣)(٤) (شكل ٥٧) وقطاع المجرى الأعلى لوادي حشاش رقم (١) (شكل ٥٨) وقطاع المجرى الأعلى لوادي مدسوس رقم (١) (شكل ٦٠) وقطاع المجرى الأعلى لوادي القصيبي رقم (١) (شكل ٦٠) وقطاع المجرى الأعلى لوادي السيل رقم (١) (شكل ٦١).

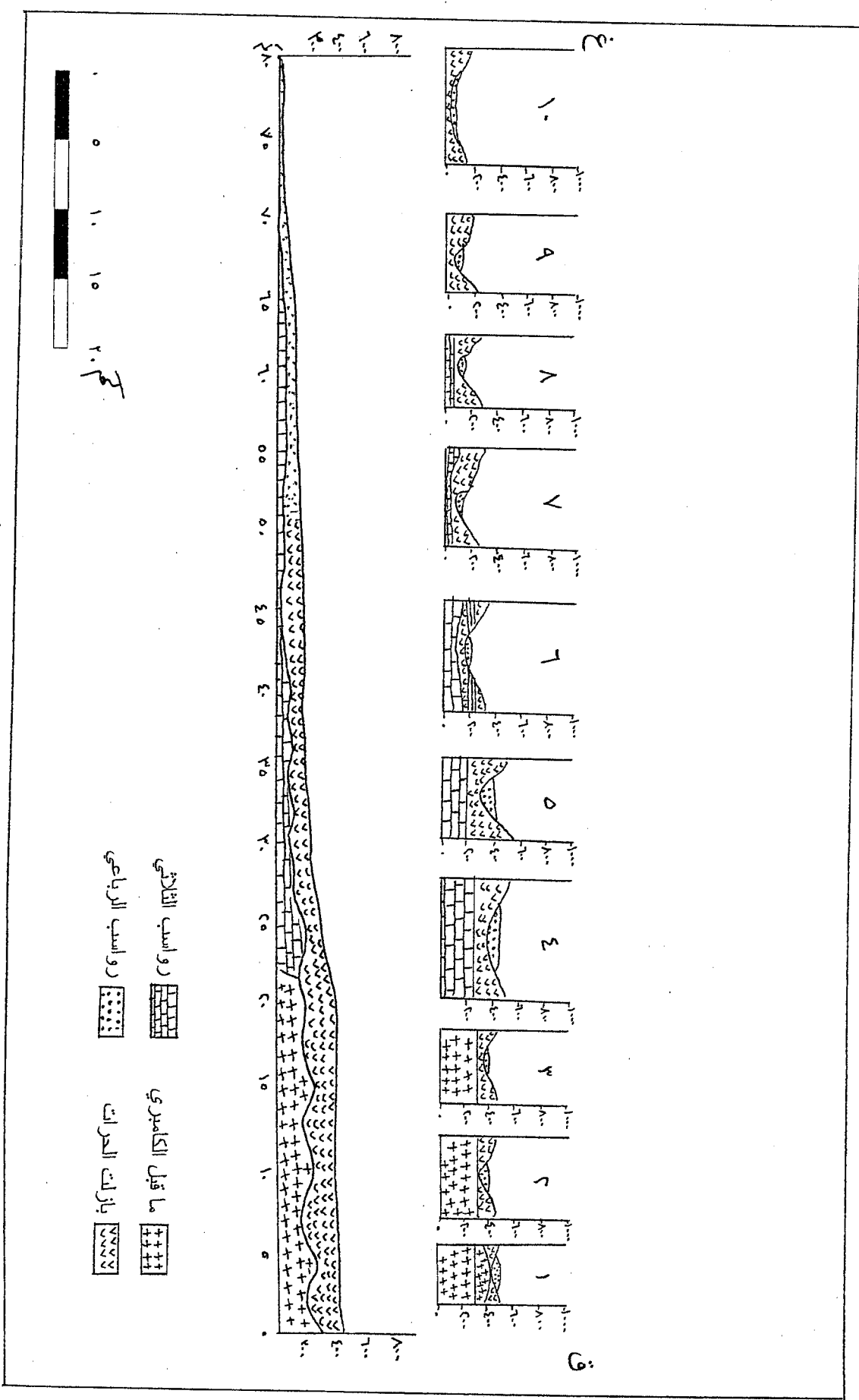
- (٢) تميز القطاعات العرضية في الأجزاء الوسطى من الوادي بالاعتدال في درجة انحدارها وسرعة جريانها كما تقل نسبياً درجة النحت الرأسي وذلك لأن منسوب الوادي عادة لا يكون على ارتفاع كبير بالنسبة لمستوى القاعدة العام كما هو الحال في أعلى الوادي. لذلك يفتح الوادي

المجال لبداية فعل الإرساب وتكون الجسور والمصاطب والمدرجات على جانبيه فتنشأ المدرجات نتيجة لكل من النحت الرأسى والجانبى ، فحينما يجدد الوادى نحته الرأسى فإنه يهبط بمجراه فى السهل الفيضاوى الذى سبق له تكوينه تاركاً السهل بارزاً فوق مستوى ضفتى مجراه وتبعداً لذلك يظهر السهل الفيضاوى فى شكل مصطبة تحاذى كلاً جانبيه وينشط النحت الجانبي وتكون المنعطفات فى وادى الجدى الجديد مكوناً لسهل فيضاوى حديث يقع دون منسوب المصطبة الأولى ويظهر ذلك جلياً فى القطاع العرضي لوادى فيدة رقم (٥) (شكل ٥٥) وقطاع وادى اللصب (٦) (شكل ٥٧).

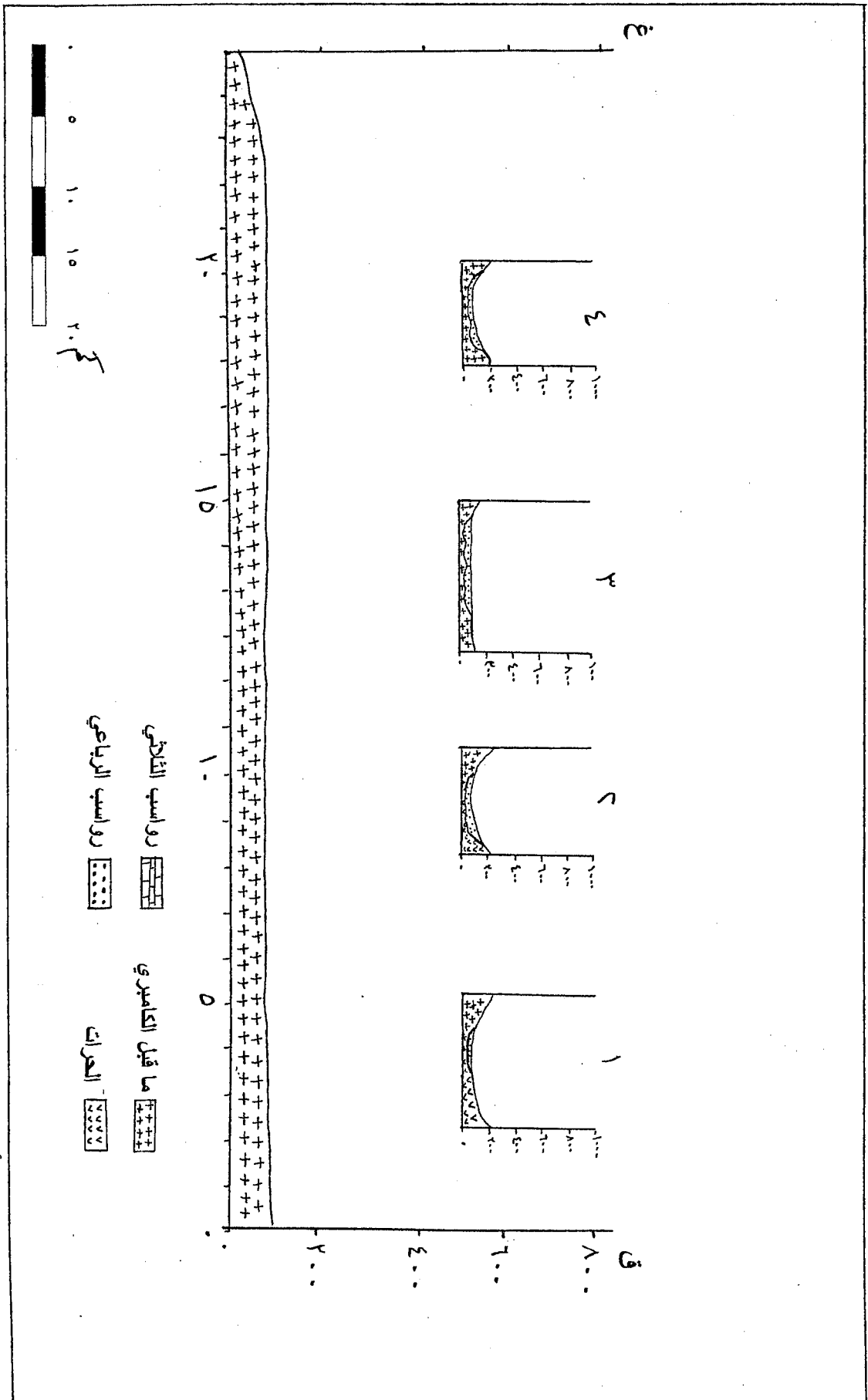
(٣) يلاحظ أن انحدار سفوح الجوانب يقل مع الاتجاه نحو المصب بحيث تصبح القطاعات واسعة وتتميز في الأجزاء الوسطى والدنيا بجوانب منخفضة وقليلة الانحدار فالنحت يكون أقل من المتوسط في المجرى الأدنى بسبب عظم الحمولة وبالتالي يقل الانحدار على جوانب الوادى كلما اتجهنا نحو المصب ، كما هو واضح في القطاعات العرضية لوادى فيدة (٦) (٧) (٨) (شكل ٥٥) والقطاعات العرضية لوادى سوقه (٣) (شكل ٥٦) والقطاعات العرضية رقم (٥) (٦) لوادى اللصب (شكل ٥٧) والقطاع العرضي لوادى حشاش (٣) (شكل ٥٨) والقطاع العرضي رقم (٢) لوادى القصيب (شكل ٥٩) والقطاع العرضي لوادى السيل (٢) (شكل ٦١).

(٤) يلاحظ تباين انحدار وارتفاع جوانب بعض الأودية أو انخفاضها في الجانب الآخر ويعود ذلك الانخفاض إلى عمليات النحت الجانبي بدرجة واضحة أدت إلى تخفيضه بسبب اختلاف طبيعة الصخور على جانبي الوادى وخاصة في الأودية الانكسارية ويظهر ذلك في بعض القطاعات العرضية لوادى فيدة (٤) (٥) (٦) (٧) (١١) (شكل ٥٥) وكذلك يظهر في بعض قطاعات وادى سوقه (٣) (شكل ٥٦) وكذلك قطاعات وادى اللصب (٥) (٦) (شكل ٥٧) وكذلك القطاعات لوادى القصيب (٤) (شك ٥٩).

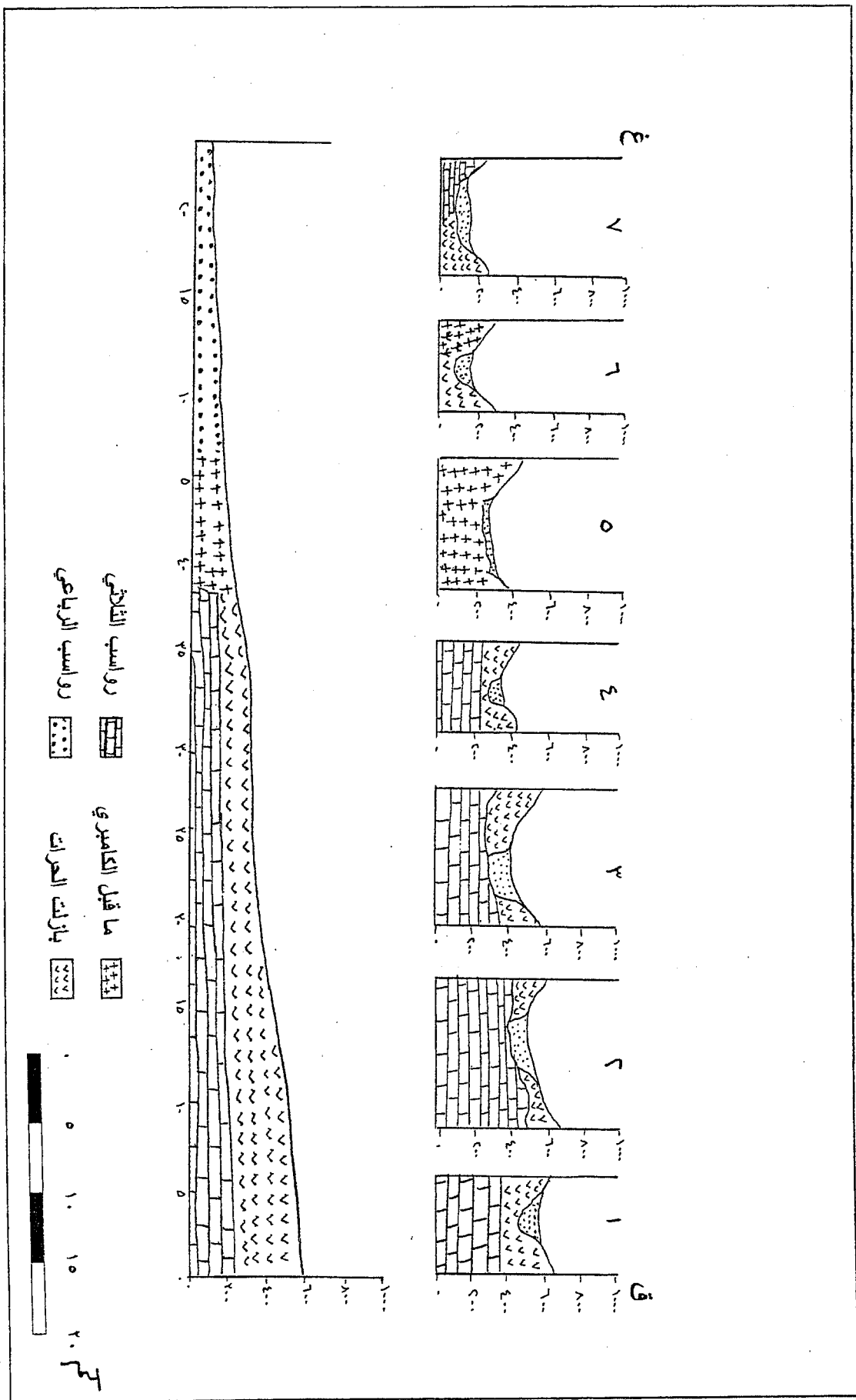
شكل (٥٥) قطاع طولي لمجرى وادي فيدة مع بعض القطعات العرضية



شكل (٥٦) قطاع طولي لمجرى وادي سوقة مع بعض القطعات العرضية

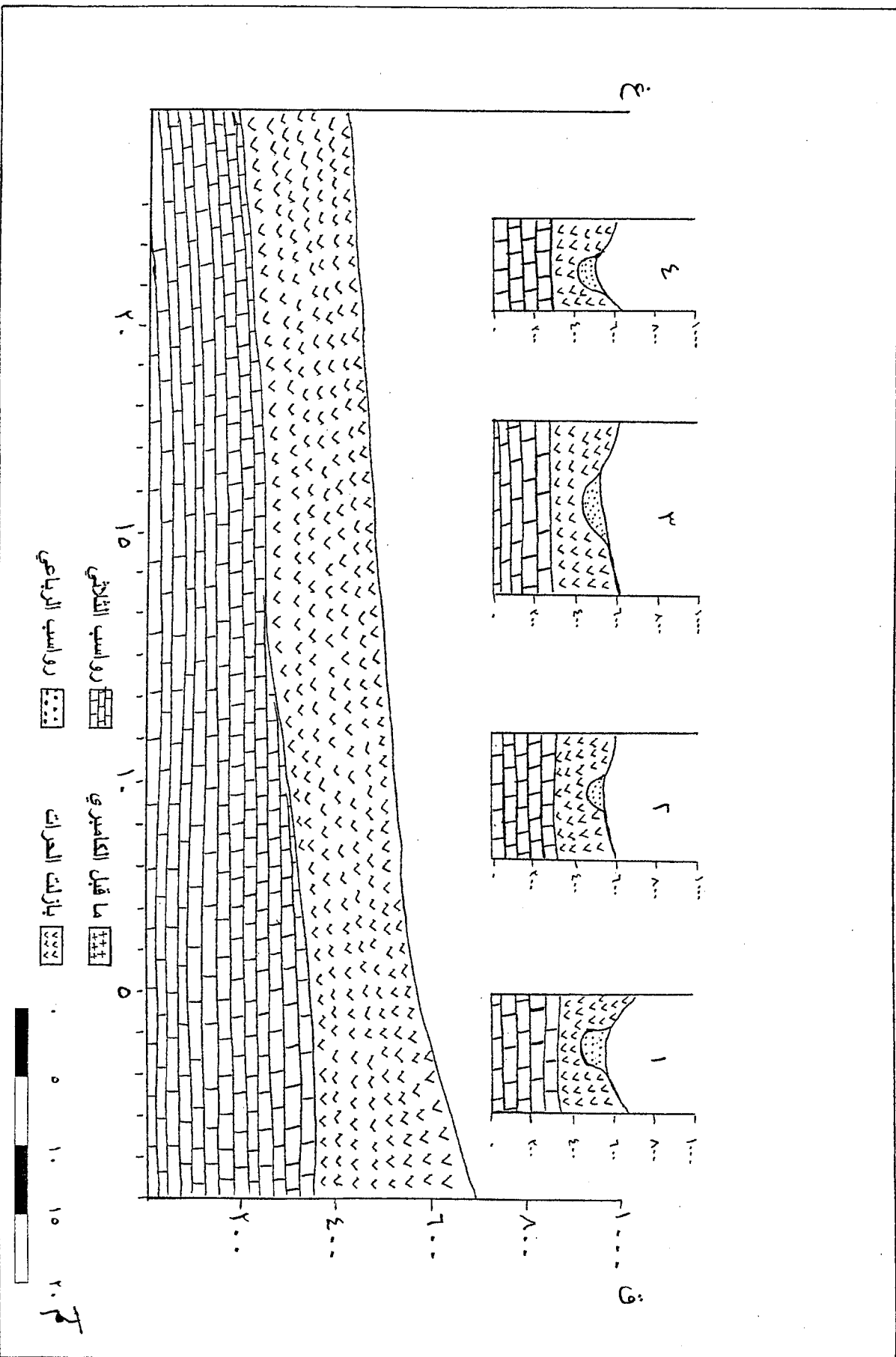


بيانات العلاج بعد نصب نادي المحمد طوله ٣٥٠ م (٨٥)



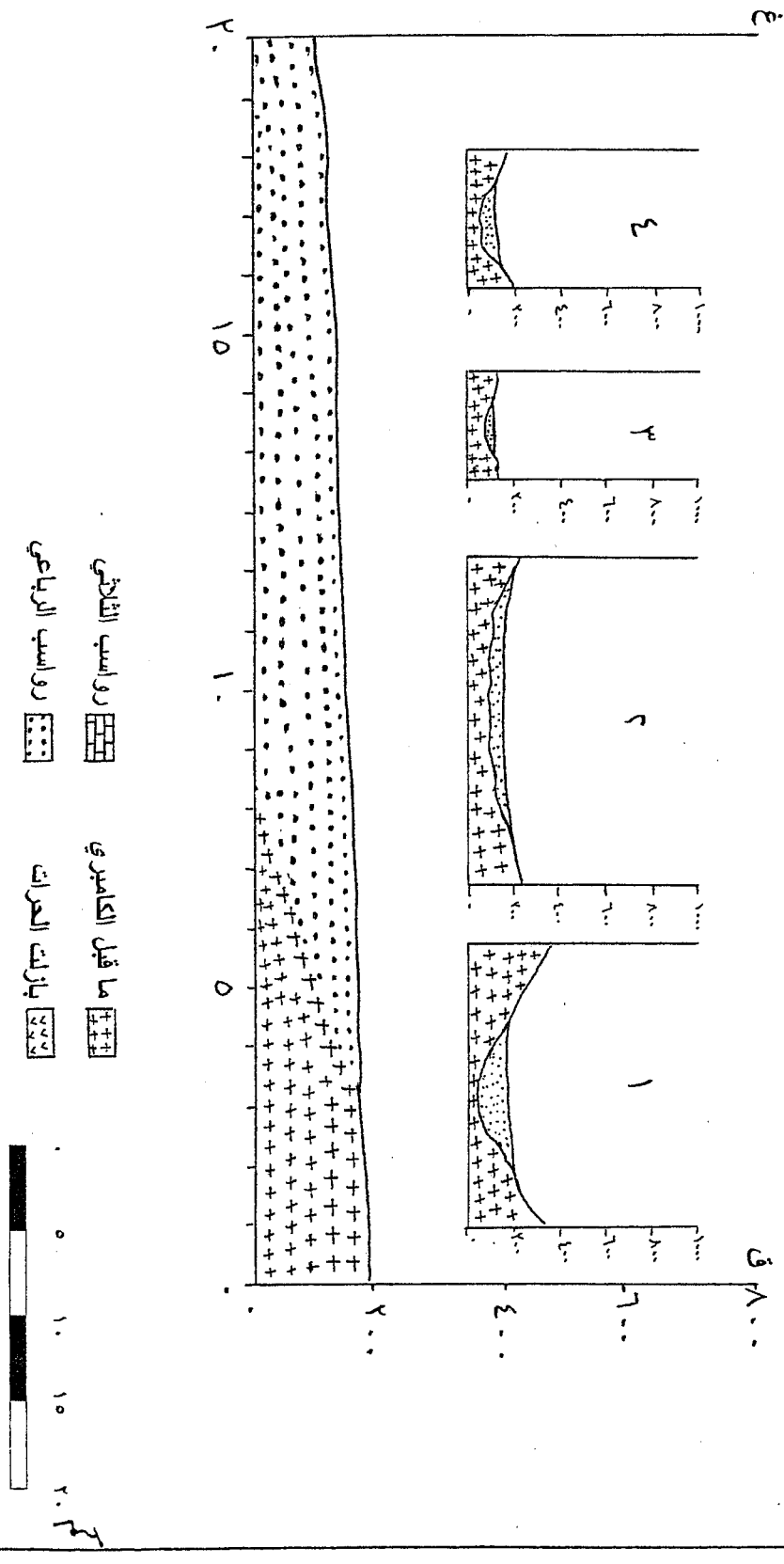
المصدر : عمل الباحثة اعتماداً على : الخرائط الطبوغرافية ١:٥٠٠٠٠٠ و الخريطة البيولوجية ١:٥٠٠٠٠٠

شكل (٥٨) قطاع طولي لمجرى وادي حشاش مع بعض المقاطعات العرضية



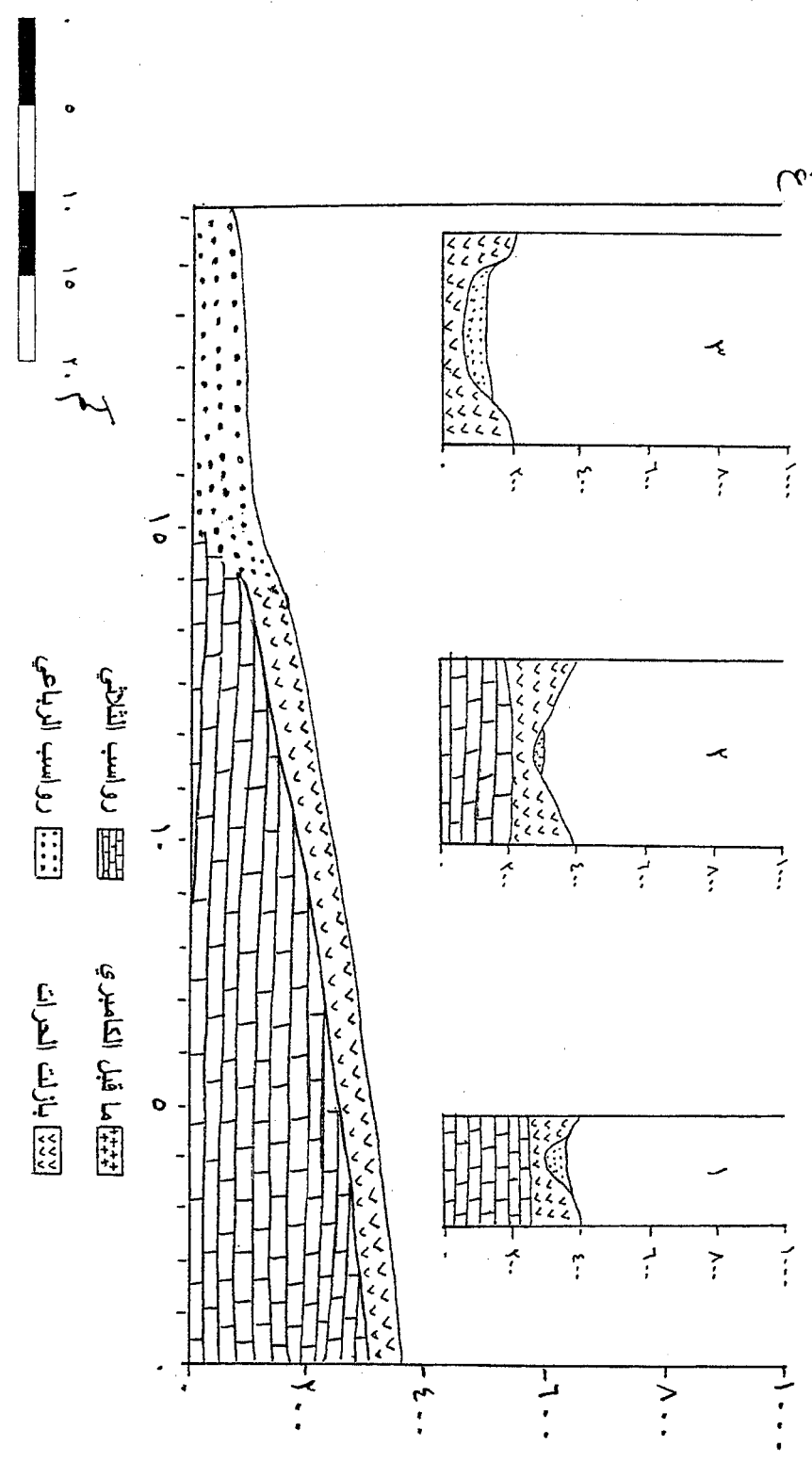
المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على الخرائط الطبوغرافية /١٠٠٠٥٠٠٠١ والخرائط الجيولوجية /١٠٠٠٥٠٠٠١ والدراسات الميدانية.

شكل (٥٩) قطاع طولي لمجرى وادي القصيب مع بعض القطاعات العرضية



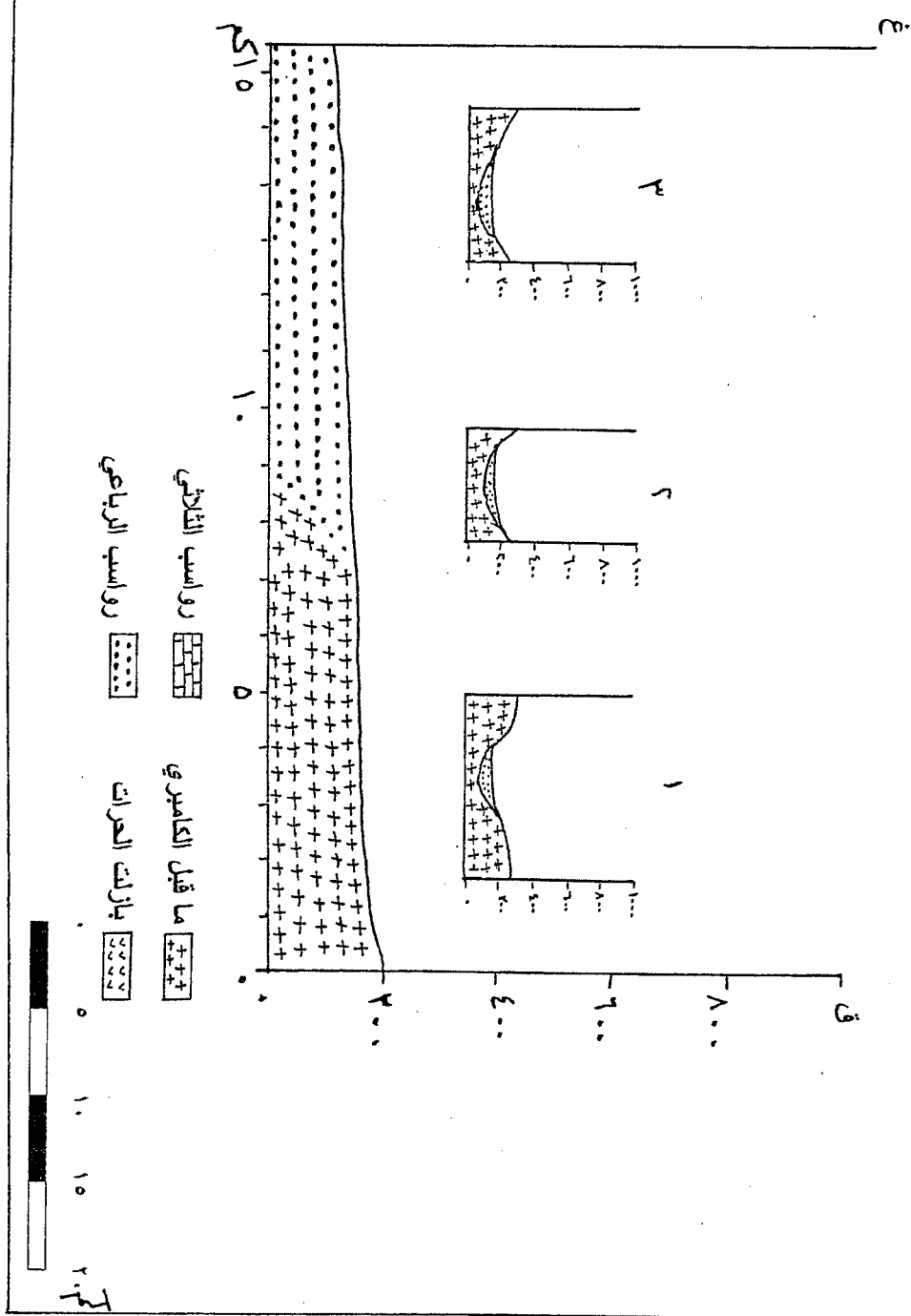
المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الغرائد الطبوغرافية / ١٠٠٥٥ والغريطة الجيولوجية / ١٥٠٠٠١١ والدراسة الميدانية.

شكل (٦٠) قطاع طولي لمجرى وادي متسوس مع بعض القطاعات العرضية

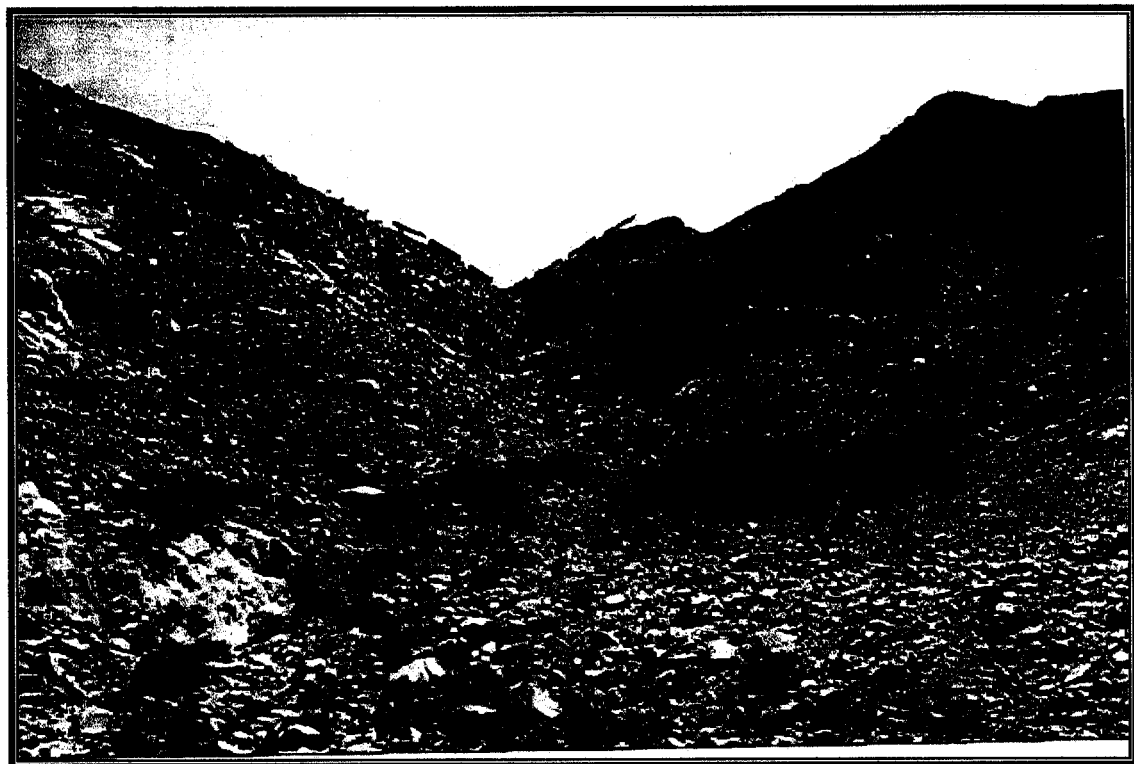


المصدر : من عمل الباحثة اعتنادا على الخبر الطبوغرافية ١٠٠٠٥٠ والخريطة الجيولوجية ١٠٥٠٠٠٠٠ والدراسة الميدانية.

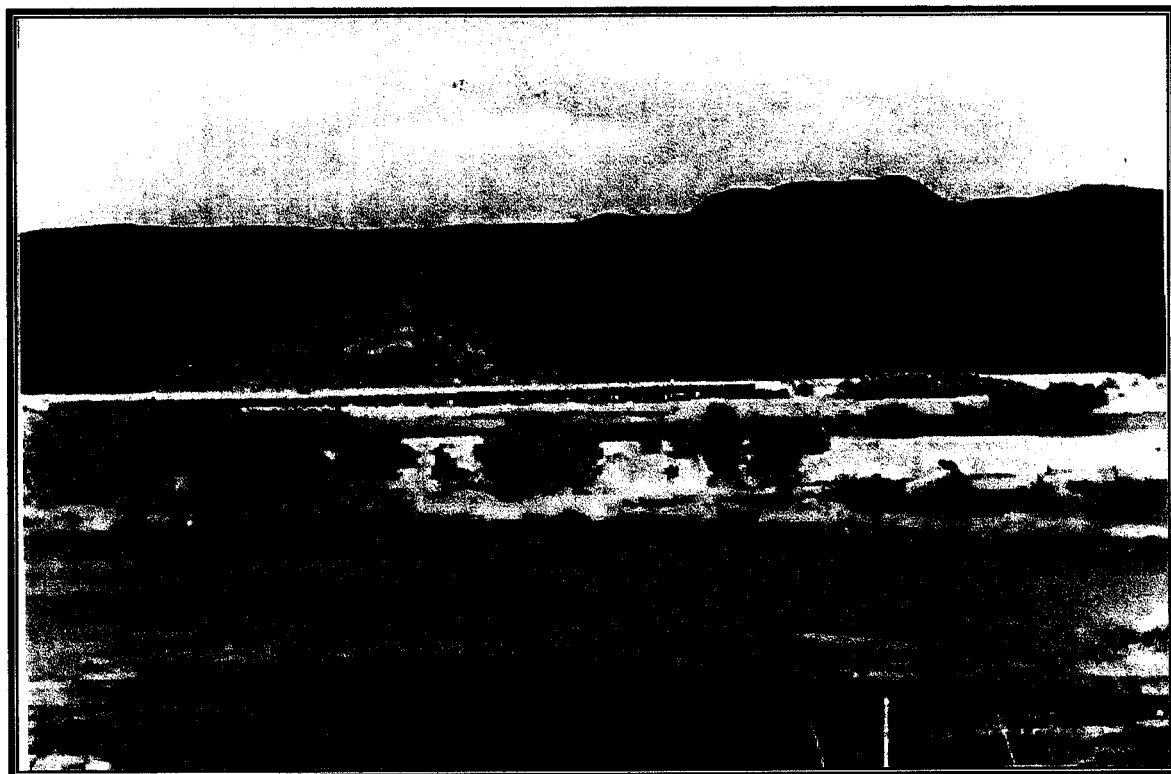
شكل (٦١) قطاع طولي لمجرى وادي المسيل مع بعض الفضلات العرضية



المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على الخرائط الطبوغرافية /١٥٠٠٠٥٥ والخرائط الجيولوجية /١٥٠٠٠٠٥ والدراسة الميدانية.



لوحة (٢٣) المجاري العليا لجبال غزيات تظهر على شكل حرف (V)



لوحة (٢٤) : بقايا المياه المجارية في وادي سوقة عقب سقوط الأمطار

٥) يلاحظ أن بعض القطاعات العرضية تميل إلى الشكل المستطيل بدلاً من الشكل النصف الدائري النموذجي ويظهر ذلك في بعض قطاعات وادي فيدة رقم (٤) (٦) (شكل ٥٥) وقطاع وادي سوقة رقم (٤) (شكل ٥٦) وقطاع وادي اللصب (٧) (شكل ٥٧) وقطاع وادي القصيب رقم (٣) (شكل ٥٩) وقطاع وادي مدسوس (٣) (شكل ٦٠).

ب - البدمنت :

البدمنت هي عبارة عن السهول الصخرية التحتائية التي تقع تحت أقدام المنحدرات الشديدة، والخافت الصخرية في المناطق الصحراوية وتميز بأن انحدارها تدريجي وقد يشكل سطحها أحياناً بعض المفتتات الصخرية. (شكل ٥٤). وأول من استخدم هذا التعبير علمياً الأستاذ بريان (K. Bryan) عام ١٩٢٥م. وعلى ذلك فإن أهم ما يميزها سطحها الصخري المائل تحت أقدام المرتفعات والذي ينحدر تدريجياً صوب المنحدرات السفلية وقیعان الأودية، وقد يتضرس سطح البدمنت في بعض الأحيان إذا انقطع بواسطة الوديان الصغيرة التي يزداد تعمقها في الأجزاء العليا من البدمنت وتتسع جوانبها ويقل تعمقها في الصخر كلما اتجهت صوب المنحدرات السفلية.

وقد اختلفت الآراء فيما يختص بنشأة "البدمنت" ويعتقد البعض أنها ترجع إلى أثر فعل الغطاءات الفيوضية ومن أنصار هذا الرأي الأستاذ ماجي (W. J. Mc Gee) عام ١٨٩٧م، أما البعض الآخر فيعتقد أن نشأة البدمنت ربما ترجع إلى توالي عمليات حدوث النحت الجانبي للأودية العميقية الكبرى التي تجاور الخافت الصخرية الموازية ل مجاريها. وتبعاً لذلك تستمر هذه الخافتات في التراجع الخلقي تبعاً لتأثير التجوية والتعرية المختلفة في الصخور. ويعد من أنصار هذا الرأي الثاني بيج (Paige, 1912) وبلاك ويلدر (Black Welder, 1931)، وجونسون (Johnson, 1932) وهناك فئة ثالثة من الباحثين تعتقد أصحابها أن نشأة البدمنت قد ترجع إلى كل هذه العوامل مجتمعة (تراجع الخافت الصخرية وفعل التعرية الجانبية للأنهار وتأثير الغطاءات الفيوضية). ومن ثم عرفت نظريتهم باسم النظرية المركبة ومن أنصار هذا الرأي برييان (Bryan, 1923)، وجيللي (Gilly, 1937)، وبرادلي (Bradley, 1940). (أبو العينين، ١٩٩٥م، ص ٦١٤).

ج - الموائد الصحراوية :

وتتشاء من تأثير التعرية الهوائية في الكتل الصخرية حيث تتركب الكتلة الصخرية من طبقات لينة

وطبقات صلبة فتتحرّر الريح في هذه الكتلة الصخرية فتتأكل الطبقات اللينة خصوصاً السفلّي منها بينما تبقى الطبقات الصلبة العليا بارزة في هيئة مائدة. (جودة، ١٩٨٥م، ص ٤١٢). إلا أن هناك ما يشبه الموائد قد نشأ من التعرية المائية التي فصلت مساحات من الحرّات وشكّلت موائد مسطحة القمة حيث نحت التعرية المائية للطبقات الرسوبيّة للتكتونيات الثلاثيّة اللينة مما ساعد على سرعة فصلها عن الحرّة الرئيسيّة ويُكنّ إطلاقاً تسمية قارة أيضاً على مثل هذه الأشكال. (لوحة ٢٥)

ثالثاً : الأشكال الإرسابية :

تمّ تصنيف هذه الأشكال تحت هذا المسمى نظراً للدور الرئيسي الذي لعبته عمليات الارساب سواء النهري أو الريحي أو الساحلي فيها. ومن أهم هذه الأشكال حسب انتشارها الأحواض الرسوبيّة الجبليّة، المرواح الغرينية والسهول الفيوضية ومخاريط الفتات، والكتبان الرملية والسبخات والمدرجات النهرية.

أ - الأحواض الجبليّة الرسوبيّة :

وهي عبارة عن أحواض مختلفة الاتساع تفصل بين تلال أو جبال متبايرة كما تضم أشكالاً أخرى هي البهادا والبيدمانت والبلايا التي تقع ما بين الجبال وأفضل نموذج لهذه الأحواض ما يوجد في شرق حوض وادي عسفان حيث يجري وادي اللصب الذي يصب في وادي سوقه الوادي الرئيسي في منطقة حوض عسفان ويظهر الحوض على شكل شبه دائري محصور بين الجبال ويتراوح منسوبه بين (١١٨ - ٢٤٨م) ويتميز بشكله السهلي الفسيح حيث يتسع مجرى الوادي ويصبح غير محدد الجوانب فيتضم القاع بالاستواء والاتساع.

وتشير الأدلة من الحقل أن هذا الحوض الرسوبي قد نشأ نتيجة لكل من الرواسب التي جلبها وادي اللصب من مجراه الأعلى إضافة إلى الروافد العديدة التي تصب في هذا الحوض. والتي شكلت على أطرافه العديد من المرواح الغرينية سواء الفردية منها أو الملتحمة (البهادا). إلا أن مجرى وادي اللصب يعود مرة أخرى بعد أن رسب هذه الرسوبيات بتفریغ هذه الحوض الرسوبي نتيجة لشدة انحداره بعد خروجه من الحوض بعمليات النحت التراجعي. ومن المرجح أن يكون هذا الحوض قد امتلاً بالرواسب في ظروف مناخية أكثر مطراً مما هو عليه الحال في الوقت الحاضر.

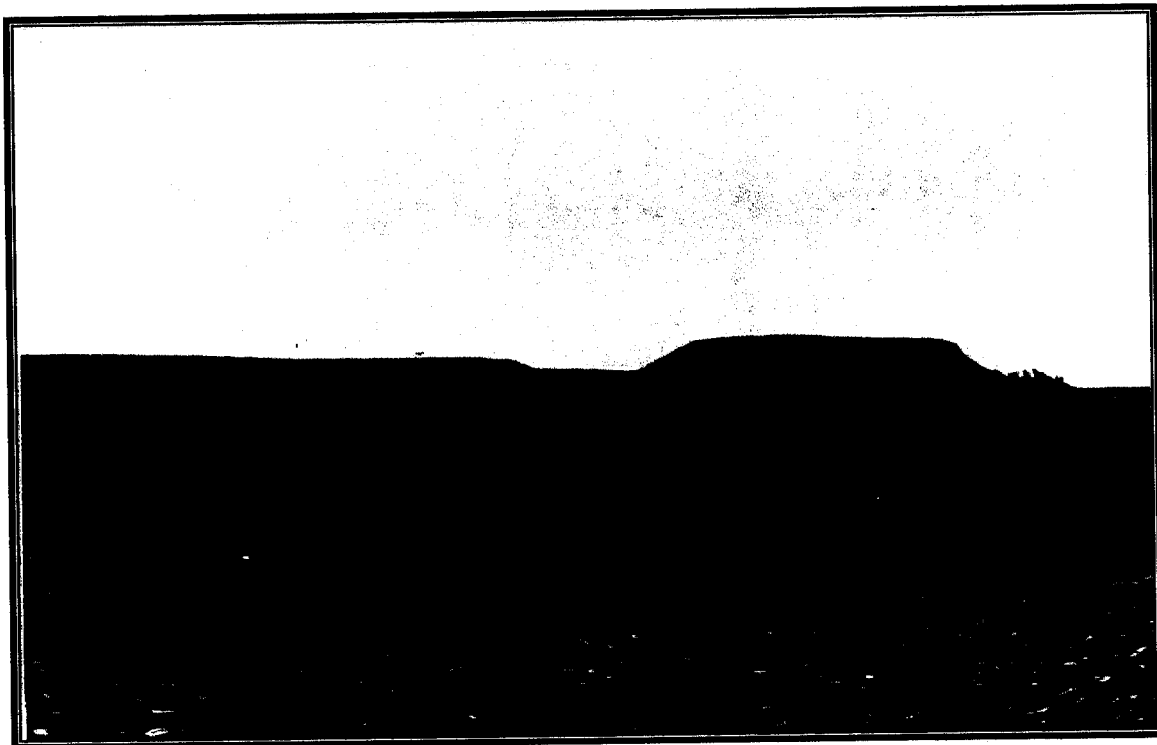
ب - المراوح الغرينية :

تنتشر رواسب المراوح في معظم الجهات الغربية لمنطقة حوض وادي عسفان وخاصة منطقة الدلتا وكذلك على طول مجاري الوديان في الجهة الغربية من الحوض ، فهي توجد على جانبي المجرى الأيسر والأيمن لوادي سوقة ووادي السيل ووادي كشب ووادي لشب ووادي مدسوس ووادي حلفاء ، (شكل ٥٤) وتأخذ الرسوبيات شكل مراوح مدرجة مرتفعة من ٣ إلى ٤ أمتار تقريرياً ، وتألف من رمال وحصى وحصباً ، وتلي هذه المراوح المدرجة المراوح الغرينية غير المدرجة وهي تتألف في أغلبها من الرمال والحصباً ، وتشاً هذه المراوح نتيجة التقاء الأودية شبه الجافة الشديدة الانحدار عند مخارجها الجبلية بالمنطقة السهلية لوادي سوقة . ويتم ذلك نتيجة حدوث الفيضانات المندفعة بحمولتها الكبيرة الحجم من الرواسب وانتشارها فوق الأرضي شبه المستوية الواقعة تحت أقدام الجبال حيث تقل سرعة الجريان فجأة مما يقلل قدرتها على نقل حمولتها الإرسابية وتشعب مجاريها في اتجاهات مختلفة متعددة ذات نمط توزيعي إشعاعي وتناسب المياه في مجاري ضحلة من منطقة رأس المروحة إلى جهتها وتنشر حمولة كل هذه المجاري ذات المفتاح المستديرة وشبه المستديرة الشكل نظراً لعدم دحرجة الحصى لمسافة كبيرة – على هيئة مروحة فيضية ، وعند تراكم حدوث هذه العملية بعد كل فيضان سيلي جارف في الوادي تراكم فرشات الرواسب الفيضية بعضها فوق البعض الآخر ويعلو سمكها عند رأس المروحة المتتصق بعنقها عند مخرج الوادي . (نطاق التدفق) ويقل سمك الرواسب الفيضية نسبياً عند أقدامها أو عند أطرافها القوسية الشكل ، (نطاق الإرساب) ، وتحتفل أحجام رواسب هذه المراوح بين رأس المروحة التي عادة ما تكون خشنة إلى رواسب غاية في النعومة والدقة عند جهة المروحة كما أن معدلات الاستدارة تزداد في نفس الاتجاه . (أبو العينين ، ١٩٩٥ م ، ٦١٧).

(لوحة ٢٦)

وتعكس طبيعة توزيع الرسوبيات على المراوح الغرينية في منطقة الدراسة تأثير عدد من الفترات المطيرة خلال الزمن الرابع وأغلب هذه الإرسابات قد أصابها النحت الشديد أو تبدلت خلال الفترات الجافة والمطيرة المتتابعة ومن يسير التمييز بين المراوح القديمة النشأة والحديثة النشأة في أن رواسب سطحها مستوىً تقريرياً ، بينما تكون المراوح الحديثة فاتحة اللون لعدم تمكن عوامل الأكسدة منها ، كما

أن سطحها يكون حاداً ويميل إلى التعرج وعدم الاستواء وخاصة عند رأس المروحة وفي نطاق التدفق بينما يميل إلى قلة التعرج في نطاق الإرساب. كما أن زيادة مساحة المراوح الغرينية القديمة تشير إلى أن منطقة وادي عسفان لم تتعرض لسيل مائي مستمر منذ آخر فترة مطيرة خلال الزمن الرابع فالمساحة التي يؤثر عليها السيل في هذه الفترة تنحصر في مجرى واحد صغير أو عدة مجاري صغيرة. وتتعرض بعضاً من هذه المراوح القديمة في الوقت الحالي للنحت في أسافلها نظراً للافتقار إلى السيل الكافي الذي يغذي المراوح بالإرسابات. (الوليعي، ١٤١٧هـ، ص ١٢٢).



لوحة (٢٥) : حرة مقطعة تمثل مائدة صحراوية أو قارة



لوحة (٢٦) : مروحة غريبة لأحد فروع وادي اللصب

جـ - السهول الفيوضية :

ت تكون السهول الفيوضية في حوض وادي عسفان من الطين والرمال الناعمة والخشنة والخصى أحياناً، وهي تنشأ عندما يقوم الوادي بفتح رواسبه وإراسبها في الجهات الم-curva من مجراه. هذه العملية تؤدي إلى تكوين شريط رسوبي على طول امتداد الوادي وذلك بعد أن تلتقي أو تلتسم الأهلة الرسوبيات المتعددة الموجودة على جانب الجهات المنحنية من المجرى ويتسع هذا الشريط الرسوبي بواسطة الرواسب التي تلقي بها مياه الفيضان بصورة متكررة. والسهول الفيوضية من أهم خصائص الأودية في مرحلة النضج التام، وذلك عندما تقوم هذه الأودية بإلقاء جزء كبير من رواسبها بالقرب من مجاريها، وعندما يتلئ مجراه هذا النهر بالماء في مرحلة الفيضان بحيث لا تكون مياهه محددة في وادي خاص فإن مياه الوادي تنتشر على مساحة أوسع من مساحة المجرى لذلك تقل سرعته وذلك بسبب ما يصاحب هذه الظاهرة من تناقض في العمق، وإذا قلت السرعة اضطر الوادي إلى إلقاء بعض من الرواسب التي يحملها حيث تشكل ما يسمى بالسد الطبيعي على جوانب مجراه الوادي.

(الخشاب، ١٩٨٠م، ص ٨٦) وتتوزع السهول الفيوضية على جانبي المجاري لوادي سوقه ووادي لشب، (شكل ٥٤) أما بالنسبة لوادي فيدة فيتميز بضيق السهول الفيوضية على جانبيه مقارنة بوادي سوقه نظراً لأنه وادي انكساري وضيق ومحاط بصخور مقاومة للتعرية النهرية. وهناك بعض الأشكال التي تظهر فوق السهل الفيوضي في منطقة الحوض وهي الفرشات الرملية والطينية التي تنشأ نتيجة للإراسبات أو للتذرية الريحية المسئولة عن نشأة العديد من الكثبان الرملية المتحركة. (لوحة ٢٨)

د - مخاريط الففات :

تعد مخاريط الففات من الظاهرات الجيمورفولوجية الناتجة عن أثر فعل الحركة البطيئة بفعل الجاذبية الأرضية للمواد والتي تجتمع عادة تحت أقدام الحافات الصخرية الشديدة الانحدار والتي يتراوح درجة انحدارها ما بين ٣٠ إلى ٤٠ درجة (شكل ٥٤) وهي تتكون من مفتتات صخرية كبيرة الحجم نسبياً، وقد استخدم لها تعبير (Talus) لكي ترمز إلى الرواسب والمفتتات الصخرية والتي تراكم على شكل مخروطات إراسبية أسفل الحافات الصخرية في الأقاليم الصحراوية. (لوحة ٢٩)

(أبو العينين، ١٩٩٥م، ٣٢٥)



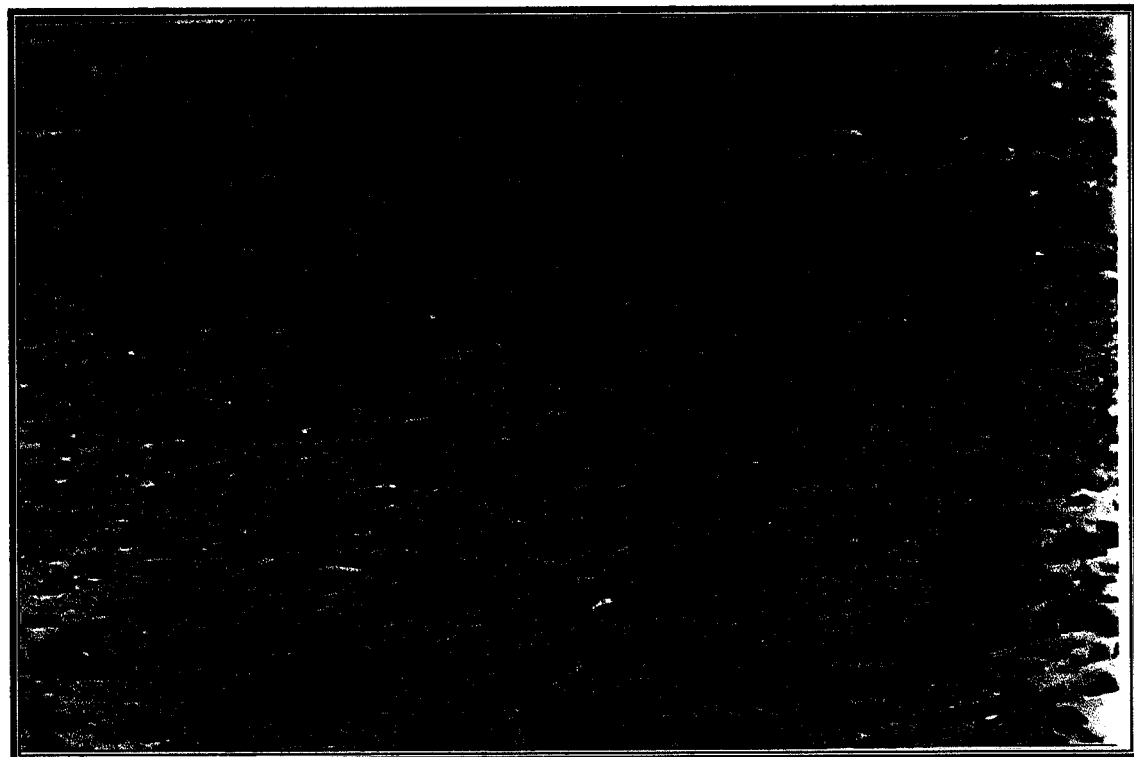
لوحة (٢٧) نهاية المروحة الغرينية والتقائها مع السهل الفيضي



لوحة (٢٨) الحدود الفاصلة بين مخاريط الفتات والسهل الفيضي لوادي سوقة



لوحة (٢٩) مخاريط الفئات على شكل مروحة



لوحة (٣٠) ركامات السفوح أو مخاريط الفئات من الحرات

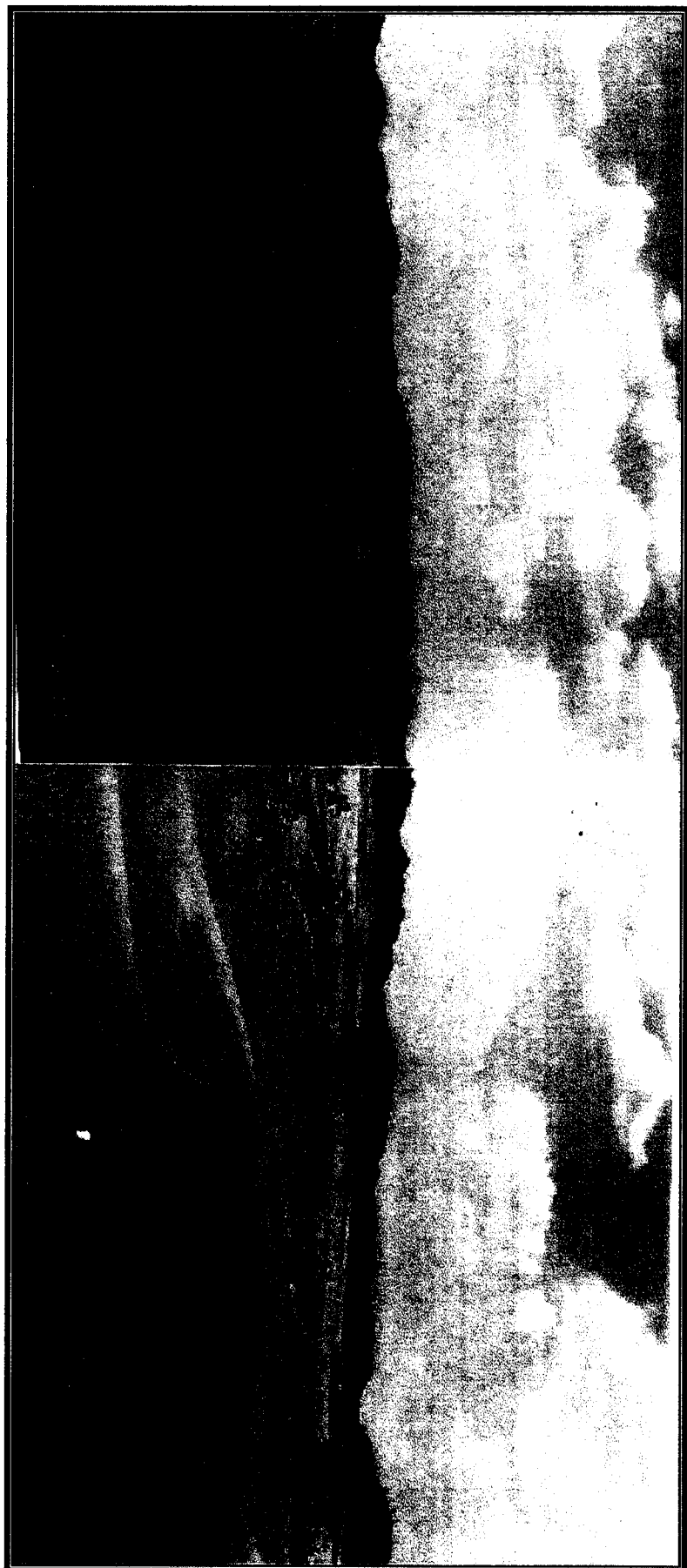
وتنتشر هذه المخاريط عند أقدام معظم الجبال الموجودة في منطقة حوض وادي عسفان مثل جبل أبو خريطة وجبل مقود وجبل قشاء وجبل كيرفان بالإضافة لوجودها في أسفل حرة التميمية وشرق حرة الوقير والمحيسنية وأسفل جبل غرب وعين مجرى وادي سوقة عند السفوح الدنيا للحرات كما تنتشر على طول المجرى الأيسر لوادي بيدة ووادي كشب. وأهم ما يميز تكوينات هذه الأشكال أنها تتتألف من مفتتات صخرية تشبه التكوين الصخري لنفس الحافات التي تفككت منها. وتختلف أشكال هذه المخروطات وأحجامها تبعاً لفعل عوامل التعرية في تأكل الحافات الصخرية من ناحية وخصائص المواد التي تتركب منها المخاريط من ناحية أخرى، ونجد أن معظم الجلاميد الصخرية الخشنة الكبيرة والمتوسطة الحجم تنحدر بسرعة تحت أقدام الحافات، أما رواسب الرمال والأترية الدقيقة الحجم فتتركز في أعلى المخروط الإرسابي، وعند سقوط الأمطار تعمل الرمال والأترية كمادة لاحمة بحيث تجمع جلاميد الصخر بعضها مع البعض الآخر وتعمل على تماسك أجزاء المخروط. (لوحة ٣٠). (أبو العينين، ١٩٩٥، ص ٣٢٥)

هـ - الكثبان الرملية :

تنشر في منطقة حوض وادي عسفان رواسب رملية في خمسة مواقع داخل منطقة الحوض بالقرب من جبل شبيركان وأسفل جبل أبو خريطة جنوب منطقة الحوض وأسفل حرة حامد، كما توجد تجمعات رملية مرتبطة باللوديان والسهول الفيضية مثل تجمعات الرمال عند المجرى الأعلى لوادي قصيب وعلى يسار المجرى الأعلى لوادي مدسوس. (شكل ٥٤) وتأخذ هذه الرمال شكل حقول من الرمال أو فرشات رملية تختفي فيها كل العالم الطبوغرافية الكبيرة، كما تأخذ شكل كثبان رملية تنشأ تبعاً لفعل الرياح كعامل نقل حيث تعمل الرياح على حمل الرسوبيات الدقيقة الحجم مثل حبيبات الرمال الناعمة أو تلك التي تتناسب مع طاقتها ونقلها إلى أماكن أخرى لتسقرا بها على شكل كثبان رملية عند بعض الحواجز أو عندما تقل قدرة هذه الرياح على الحمل. وقد تبين من الدراسة الميدانية أن جهات هذه الكثبان تشير إلى اتجاهات جنوبية شرقية مما يشير إلى أن الرياح السائدة تهب من الشمال الغربي. كما تشير نماذج الكثبان الهلالية المنتشرة على الأطراف الشرقية لأخدود سوقة.

(لوحة ٣١)

الشمال به ۲۳۶۱۳ کیلومتر مربع مساحت دارد (۱) و مردم
آن را که از این نظر بزرگترین شهر ایران می‌دانند (۲) می‌نامند
و در آن سه شهرستانی هستند که از آنها می‌توان اینکه
بجزی از این سه شهرستانی از این نظر بزرگترین شهر ایران
می‌دانند (۳) می‌نامند



و - السبخات :

وتتوزع في منطقة الدراسة في دلتا حوض وادي عسفان المطلة على البحر الأحمر، (شكل ٥٤) وهي تتخذ شكل مروحة فيضية تبلغ مساحتها ٢٤٠ كم٢ ، وتتكون من غطاءات إرسالية سميكة نسبياً تتكون من الرمل والطين والسلت قدمت إليها عن طريق تصريف حوض وادي عسفان المكون من واديين رئيسيين هما وادي فيدة ووادي سوقه ويجرى وادي فيدة مسافة تقدر بحوالي ٣٨ كيلو متر حتى يلتقي بوادي عسفان عند قرية عسفان ، وتنظم هذه الأودية في مجرى واحد مكونة وادي الغولاء من نقطة التقائهما عند قرية "الغولاء" ويتوجه الوادي نحو الغرب حتى يصب في البحر الأحمر.

وتنشر السباح على ساحل هذه الدلتا سواء نتيجة لانخفاض مستوى السطح أو استواه مما يجعلها عبارة عن مسطحات مدية تعلوها مياه البحر في كل عملية مد أو أنها عبارة عن تجمعات لمياه قارية أتى بها وادي الغولاء أو مياه جوفية.

والسباخ في هذه المنطقة من نموذج السباح المصنفة نطاقياً حسب تركز الملوحة كما تتصف فيها النباتات الملحيّة بالمنطقة (البارودي ، ٢٠٠٤ م ، ص ١٥ - ١٠)

ومن أهم المظاهر الجيمورفولوجية التي تميز بها دلتا وادي عسفان كل من الآتي :

- (١) جزر حصوية موجودة بين المجاري المائية المتفرقة على سطح المروحة، وهي تمثل قرابة نصف مساحة الدلتا.
- (٢) رمال وكثبان رملية في شمال شرق وجنوب شرق المروحة باتجاه رأس المروحة.
- (٣) تكوينات سبخية غرب قرية ذهبان.
- (٤) مجاري الأودية المتقطعة، وهي عبارة عن مجاري مائية ذات انحدارات محدبة ومقعرة ذات أعماق متفاوتة. لوحة (٣٢). (الداغستانى ، ١٩٩٨ م ، ص ٣٠).

والسبخة مصطلح عربي ، يطلق على المسطحات الملحة الساحلية والداخلية ، وهي أرض منخفضة تنتهي إليها مياه الشعاب المحيطة ، وتتكون نتيجة إرساب الغرين والطمي والرمل الطيني في منخفضات ضحلة قد تكون واسعة في بعض الأحيان وغالباً تتشعب الإرسابات بالملح نظراً لأنعدام

تصريف المياه المتجمعة وقد يكون لها قشرة ملحية. (الوليبي، ١٤١٧هـ، ص ١٢٥).

وتعد السبخات من أهم الظاهرات الموجودة في القسم الجنوبي من السهل الساحلي على البحر الأحمر حيث يقتصر توزعها بين دائرتين عرض ٢٠° - ٢٤° شمالاً ويندر وجودها خارج هاتين الدائرتين، كما تتوزع في نطاقين : أحدهما ساحلي والآخر داخلي ، ويقدر عددها بنحو ٣٠ سبخة. وظاهرة السباخ هذه تنتشر في معظم المناطق الصحراوية في العالم وتتميز باستواء السطح إذ لا تزيد نسبة الانحدار بها على ١ : ٢٠٠٠ وت تكون أحياناً بحيرات صغيرة عند قياع أحواض السباخ ، وقد تكون هذه البحيرات نتيجة لتجمع مياه الأمطار أو تفجر الماء الباطني ، وتتميز معظم السباخ الساحلية بأنها طويلة أو مستطيلة وموازية للساحل كما هو الحال على ساحل البحر الأحمر. وتختلف السباخ الساحلية عن السباخ الداخلية من حيث تكوين الأملاح ، إذ أن نسبة كبيرة من أملاح السباخ الساحلية مستمدة من مياه البحر ، أما السباخ الداخلية فأملاحها مستمدة من المياه الجوفية ، أو من الأملاح التي أذابتها مياه الأمطار من الصخور التي تم عليها قبل أن تنتهي إلى أحواض هذه السباخ. (رجب، ١٩٧٩م، ص ١١١).

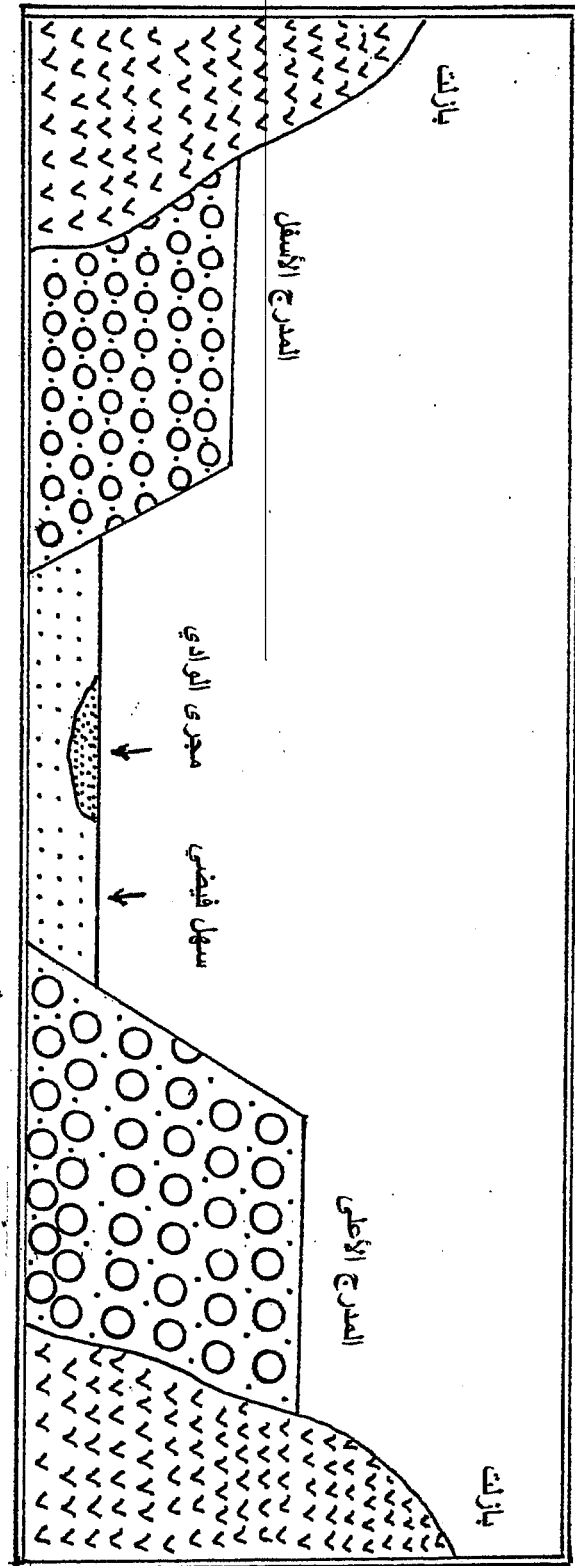
ز - المدرجات النهرية :

توجد المدرجات النهرية في حوض وادي عسفان على الجانبين الأيمن والأيسر لوادي فيدة حيث يوجد على الجانب الأيمن لوادي فيدة مدرج رئيسي وهو المدرج العلوي ويتراوح ارتفاعه حوالي ٨ متر ويكون من الطمي والحسى الجيد الاستدارة حيث بلغت معامل استدارة الحصى كما ظهر سابقاً (لوحة ٣٣، ٣٥) ومدرج ثانوي آخر يقع على الجانب الأيسر ويتراوح ارتفاعه ما بين ٣ إلى ٤ متر ويكون كذلك من الطمي والحسى وأيضاً يتميز باستدارة جيدة للحسى فيه. (لوحة ٣٤) ورغم هذا التشابه في قيم الاستدارة إلا أن هناك تبايناً في أحجام الحصى حيث تسود الحصى الكبيرة الحجم والتي تصل أحجامها إلى الجلاميد في المدرج الأعلى بينما تبقى أحجام حصى المدرج الأسفل أصغر حجماً. ويعكس هذين المدرجين مرحلتين من الهبوط في مستوى أساس وادي فيدة والتي من المرجح ارتباطها بمستوى سطح البحر الأحمر. (لوحة ٣٦)

وتنشأ المدرجات النهرية عادة نتيجة لكل من النحت الرأسي والنحت الجانبي ، فحينما يجدد

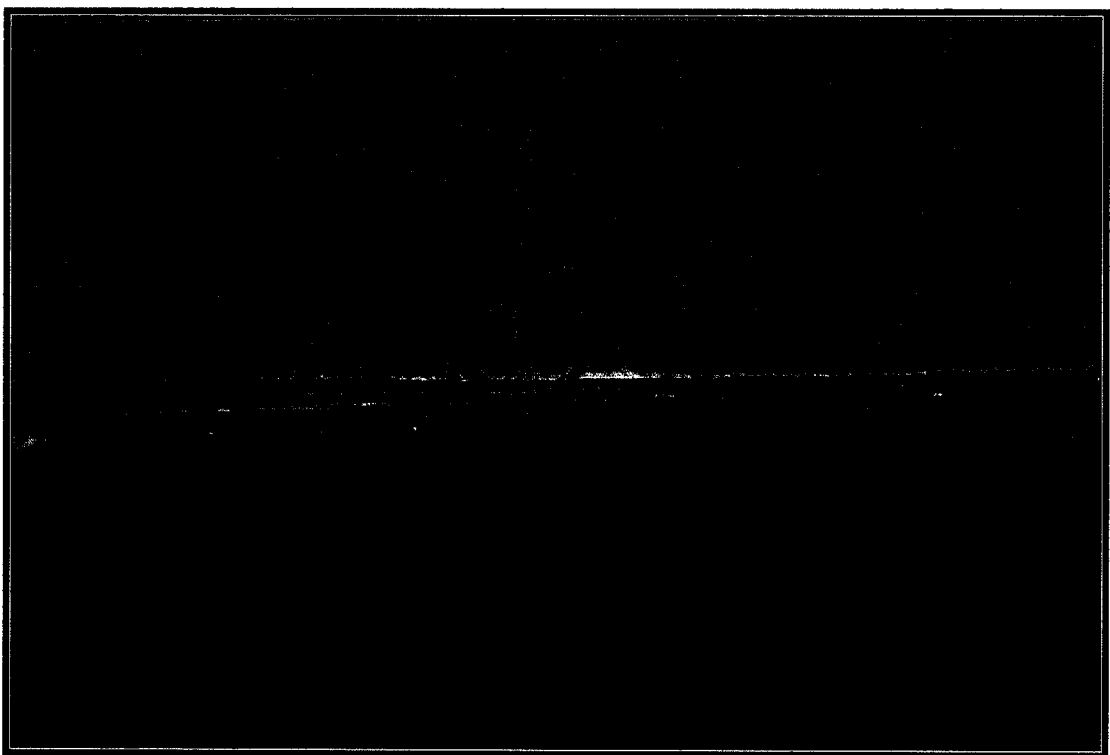
الوادي نحثه الرأسي ، فإنه يهبط بمجراه في السهل الفيضي الذي سبق له تكوينه تاركاً السهل بارزاً فوق مستوى ضفتى مجراه وتبعداً لذلك يظهر السهل الفيضي في شكل مصطبة تحاذى كلاً جانبيه ، وينشط النحت الجانبي وت تكون المنعطفات فيوسع الوادي واديه الجديد على حساب المصطبة فتتراجع إلى الوراء بعيداً عن المجرى فيرسب الوادي فوق واديه الجديد مكوناً لسهل فيضي حديث يقع دون منسوب المصطبة الأولى (بقايا السهل القديم) ، وترتكب رواسب المدرجات أساساً من الحصى والطمي . (شكل ٦٢) (جودة ، ١٩٨٥ م ، ص ٣٤٣)

شكل (٦٢) قطاع عرضي للمدرجات النهرية في المجرى الأوسط لورادي فيدة

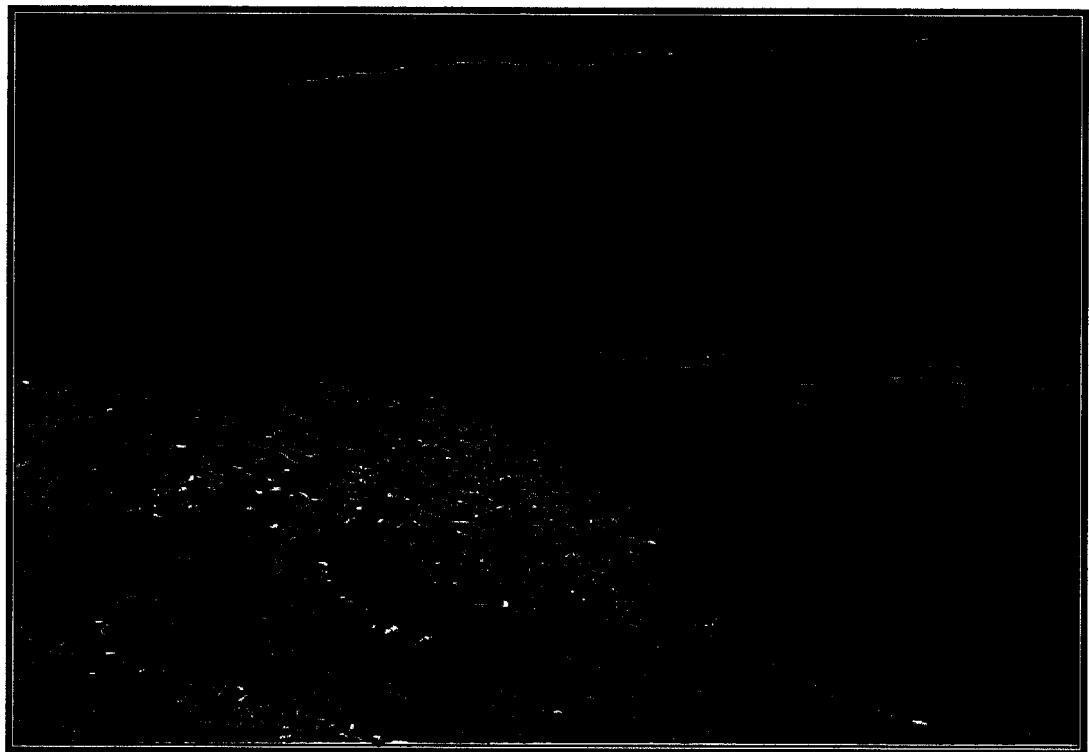


المصدر : عمل الباحثة اعتمادا على الزيارة الميدانية .

الفصل السادس
النتائج والتوصيات



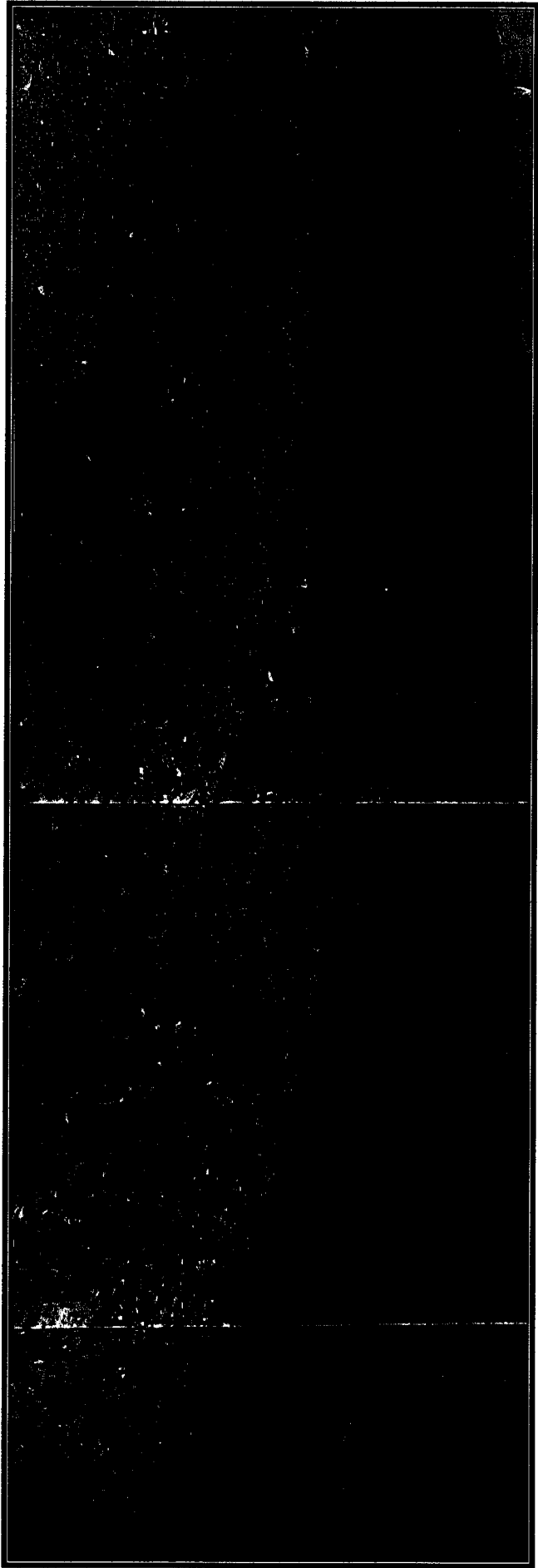
لوحة (٣٢) التقاء جبهة دلتا وادي عسفان مع أطراف سبخة خور المرة
(عن البارودي ٢٠٠٣)



لوحة رقم (٣٣) للمدرج الرئيسي (٧-٨م) يلاحظ امتداد المدرج على الجانب الأيسر للمجرى
واختفائه على الجانب الأيمن

لوحة (٣٤) المرج الأسفل - ٤ أنتار فرق المجرى على الجانب الأيمن لوادي فيدبة.
يلاحظ اختلاف أحجام تكتونيات المصب عن المرج الأعلى

لوحة (٣٥) بانوراما للمدرج الرئيسي (الأعلى) لوادي فيدلة على الجانب الأيسر للوادي عند نهاية
أجري الأعلى وبداية أجري الأوسط .
يلاحظ انحدار المدرج وأسجام الجناديم إضافة إلى اتساعه وتشققه ببعض الروافد





لوحة (٣٦) صورة للحرة ثم المدرج المرتفع ثم المجرى ثم المدرج الصغير
تمثل الصورة قطاعاً عرضياً لوادي فيده يظهر منه المدرج الأسفل في مقدمة الصورة
والمدرج الأعلى في مؤخرة الصورة إضافة إلى جوانب الوادي الشديدة الانحدار التي
سببتها الحرة

الفصل السادس

النتائج والتوصيات

نتائج البحث :

- ١ - تتنوع التكوينات الصخرية في منطقة حوض وادي عسفان حيث تعود لمختلف الأزمنة الجيولوجية بدايةً من صخور ما قبل الكامبري البلورية والمحولة ومن التكوينات الثلاثية وتكونيات البازلت وحتى تكونيات الزمن الرابع.
- ٢ - تؤثر نوعية الصخور في مدى استجابتها لعوامل التعرية وبالتالي مساهمتها في الرواسب السطحية فمثلاً نجد أن صخور ما قبل الكامبري تقاوم عملية التعرية أكثر من الرواسب الثلاثية المفككة مما يساعد على نحتها وبالتالي تكون أشكال إرسابية في منطقة الوادي.
- ٣ - تتوزع تكوينات الزمن الثالث في المناطق الشمالية الشرقية والمناطق الجنوبية الشرقية من منطقة حوض وادي عسفان ويوجد قسم منها أسفل الحرات البركانية.
- ٤ - تغطي تكوينات البازلت مساحات شاسعة في منطقة الدراسة على شكل حرات وهي تغطي مجموعة من الصخور ابتداءً من صخور ما قبل الكامبري وحتى التكوينات الثلاثية وتشمل حوالي ٢٥٪ من جملة مساحة الحوض.
- ٥ - تغطي الرواسب الرباعية مساحات واسعة من منطقة حوض وادي عسفان وخاصة في أحواض الصرف الداخلي لوادي سوقه ووادي فيدة ووادي اللصب.
- ٦ - يعتبر حاجز الحجر الجيري المرجاني المرتفع الذي يبرز على امتداد الساحل من أقدم التكوينات الرباعية الموجودة في منطقة حوض وادي عسفان.
- ٧ - لقد ساهمت الانكسارات إلى حد كبير في نشأة شبكة التصريف المائي في منطقة حوض وادي عسفان من حيث نشأة بعض الأودية على طول خطوط انكسارات رئيسة أو انكسارات محتملة.
- ٨ - تتمثل الطيات الوحيدة في منطقة حوض وادي عسفان بطيات جبل أبو بكر في تكون فاطمة والواقع جنوب منطقة البحث.

- ٩ - تؤثر الظروف المناخية سواء الحالية أم السابقة في سعة انتشار الرواسب الفتاتية التي تملأ المناطق المنخفضة سواء عن طريق التجوية الناجمة عن تغيرات في درجات الحرارة وغيرها، أو عن طريق التعرية بواسطة المياه الجارية نتيجة للتساقط أو نتيجة لعمل الرياح.
- ١٠ - تتميز محطات منطقة وادي عسفان بمعدلات حرارة مرتفعة حيث تتراوح المعدلات ما بين ٢٣,٦ م كحد أدنى و ٣٠,٩ م كحد أعلى وإن كانت هذه المعدلات تتفاوت من محطة لأخرى وذلك لاختلاف تضاريس منطقة الدراسة ووجهاتها فيها المناطق المرتفعة التي تنخفض فيها درجة الحرارة وكذلك المناطق المنخفضة التي ترتفع فيها درجة الحرارة.
- ١١ - تعكس كميات الأمطار في محطات منطقة الدراسة التذبذب الشديد التي تسمى به أمطار المناطق الجافة وعدم انتظامها.
- ١٢ - يغلب سيادة الرياح الشمالية لمحطة مكة وجدة بينما يغلب سيادة الرياح الشمالية والشمالية الغربية لمحطة خليص أما في محطة السيل الكبير فيغلب سيادة الرياح الجنوبية الغربية والغربية.
- ١٣ - توصف معدلات سرعة هبوب الرياح بمنطقة الدراسة بصفة عامة بأنها منخفضة ويرجع ذلك لوجود الجبال التي تعيق حركة الرياح فتقلل من سرعتها.
- ١٤ - ترتفع معدلات الرطوبة النسبية لبعض محطات منطقة الدراسة حيث يصل المعدل في محطة جدة ٧٧٪ وذلك لقربها من البحر الأحمر، وتنخفض في المحطات الأخرى نظراً لبعدها عن الساحل، كما تتميز منطقة حوض وادي عسفان بمعدلات تبخّر عالية طوال العام.
- ١٥ - يلاحظ قلة استدارة الحصى في عينات المجرى الأعلى لوادي سوقه حيث تتراوح العينات ما بين الفئة (٤٠٠ - ٢٠٠) ويرجع ذلك إلى قصر المسافة التي يتدرج فيها الحصى من مخارجه إلى المجرى، بينما تزداد نسب الاستدارة في المجرى الأوسط بالاتجاه نحو المصب.
- ١٦ - يرتفع معامل استدارة الحصى في دلتا وادي عسفان والتي تمثل المروحة الغربية المدرجة للمجرى الأدنى لوادي عسفان حيث تتراوح الفئات من (٥٠٠ - ١٠٠٠) ويرجع ذلك لطول المسافة التي نقل فيها الحصى من المنبع وحتى المصب .

- ١٧ - يسود فئة الحصى المستدير والجيد الاستدارة في رواسب حصى جانبي الوادي الأيمن والأيسر وإن كانت تزيد نسبة الاستدارة في الجانب الأيمن عن الأيسر بسبب تباين عمليات النحت والإرساء لكلا الجانبين.
- ١٨ - تتشابه نتائج معامل الاستدارة بين المدرجين على الجانب الأيمن والأيسر لوادي فيدة حيث تسود فئة الحصى المستدير والجيد الاستدارة في عينات المدرجين.
- ١٩ - إن معامل استدارة حصى المراوح الغرينية يرتفع نسبياً كلما اتجهنا نحو نطاق الإرساء للمر渥حة الغرينية.
- ٢٠ - يرتفع معامل استدارة حصى المراوح الغرينية المدرجة بينما تميز المراوح الغرينية غير المدرجة بمعاملات استدارية أقل.
- ٢١ - يشير معامل استدارة حصى مخاريط الفتات إلى قلة استدارتها واتخاذها الشكل الحاد الزوايا حيث تتراوح النتائج ما بين الفتتين (٣٠٠ - ٢٠٠) ويرجع ذلك إلى تهشم الصخور أثناء حدوث حركات التصدع وبقائها بالقرب من مصادرها الأصلية وعدم انتقالها إلى مسافات بعيدة.
- ٢٢ - تزيد نسب أحجام الرمال من فئة ٢ ملم وأكثر في المجاري العليا لوادي سوقة مما يدل على خشونة الرواسب في هذه المناطق في الوقت الذي تقل فيه نسبة الرمال الناعمة، بينما تتنوع أحجام الرمال في المجرى الأوسط لوادي سوقة ووادي اللصب ما بين الرمال الناعمة والرمال الخشنة ويرجع ذلك لقلة الانحدار مع بطء المياه فيبدأ الترسيب حيث تترسب الرمال الكبيرة في أماكنها وتتحرك الرمال الناعمة ، لذلك نجد هذا التنوع في المجاري الوسطى للأودية . وتزيد نسبة الرمال الناعمة كلما اتجهنا نحو المصب حيث تزيد نسبة الرمال من فئة ٢٥٠ ما يكرون في دلتا وادي عسفان . (المجرى الأدنى) .
- ٢٣ - تميز رمال جانبي الوادي بتتنوع أحجام الرمال مع زيادة نوعاً ما للرواسب الناعمة، كما تميز رمال جانب الوادي الأيسر بزيادة خشونة الرمال نسبياً عن الجانب الأيمن لوادي سوقة .

- ٢٤ - تتميز المراوح الغرينية على الجانب الأيمن لوادي سوقة بصفة عامة بنعومة رمالها وخاصة المراوح ذات المساحات الكبيرة حيث يسمح سطحها بنقل وترسيب الرمال التي تستطيع المياه الجاربة حملها بعد خروجها من المناطق الجبلية مكونة هذه المراوح.
- ٢٥ - تتميز المراوح الغرينية الموجودة على الجانب الأيسر لوادي سوقة بزيادة أحجام الرمال فيها نتيجة لصغر حجم هذه المراوح مما لا يسمح بتوزيع جيد للرمال.
- ٢٦ - تختلف نسبة السيليكا في عينات الرواسب السطحية لمنطقة وادي عسفان فتزيد في المجرى الدنيا للوادي حيث تؤكد هذه النسب العالية أن الرواسب قد تم حملها لمسافات طويلة، كما تشير إلى أن مصدر هذه الصخور هو الصخور الحامضية مثل (صخور الجرانيت والجرانوديوريت) الموجودة في شرق منطقة الدراسة، بينما تقل النسبة في مناطق المراوح الغرينية غير المدرجة خاصة والموجودة على الجانب الأيمن مما يدل على أن مصدر الصخور في هذه المنطقة مختلفاً (من صخور حامضية جرانية وصخور بازلية من حرات براكين الزمن الثالث).
- ٢٧ - تؤكد زيادة نسبة الحديد والمغنيسيوم في كثير من العينات الطبيعية للرواسب حيث أن هذه العناصر تساعد كثيراً في زيادة درجة حموضة التربة وأفضل زراعة لهذه التربة هي زراعة النباتات المعمرة، كما يساعد زيادة عنصر الفسفور مع قلة أكسيد السيلكون على قلوية التربة فيجعل هذا النوع من التربة القلوية أكثر مناسبة للزراعة شبه الصحراوية التي تحتاج لترابة بها كثير من الرمل الناعم المختلط مع معادن طينية دقيقة الحجم ومحتوى قليل من كربونات الكالسيوم.
- ٢٨ - تتنوع الظاهرات التضاريسية في منطقة حوض وادي عسفان بالرغم من المظهر الجبلي التي تتميز به.
- ٢٩ - يؤثر التركيب الصخري ونظام بنية الطبقات ومدى تأثير الحركات التكتونية وعوامل التعرية المختلفة في نشأة الأشكال التضاريسية المختلفة في منطقة حوض وادي عسفان، حيث تنقسم الظاهرات الجيومورفولوجية في منطقة حوض وادي عسفان إلى :

- أ - ظاهرات بنوية تلعب البنية الجيولوجية دوراً أساسياً في نشأتها ويندرج تحتها كلاً من الأشكال التالية : الحفافات الصخرية الصدعية وحفافات الكوستا والحرافات ومدرجات الحجر الجيري الشعابي.
- ب - أشكال خثبية وتلعب عمليات التعرية المختلفة دوراً أساسياً في نشأتها ومن أهم هذه الأشكال الأودية والبيدمنت والموائد الصحراوية.
- ج - الأشكال الإرسابية وتلعب فيه عمليات الإرساب النهري أو الريحني أو الساحلي دوراً أساسياً في نشأتها مثل الأحواض الرسوية بين الجبلين والماواح الغرينية والسهول الفيضية ومخارات الفتات والكتبان الرملية والسبخات والمدرجات النهرية.

التوصيات :

تؤكد الباحثة على بعض التوصيات الهامة لكل المعين بالامر ومنها :

- ١ - تفعيل دور بعض المحطات المناخية في منطقة الدراسة والقريبة منها مثل محطة (عسفان وخليص وراغب والسيل الكبير) في رصد عناصر المناخ بكفاءة وعدم إغفال أيّاً من العناصر المناخية التي تؤثر في دعم البحث العلمي.
- ٢ - توفير بعض الأجهزة الهامة في قسم الجغرافيا والتي تستخدم في مجال الدراسات الطبيعية مثل جهاز النخل الجاف وجهاز تحديد الموقع العالمي GPS على سبيل المثال مما يسهل البحث العلمي في هذا النوع من الدراسات.
- ٣ - دراسة بعض الموضوعات الجديرة بالبحث مثل :
 - أ - دراسة بعض الظاهرات الجيمورفولوجية في منطقة حوض وادي عسفان مثل المراوح الغرينية من حيث خصائصها الطبيعية وتوزيعها.
 - ب - دراسة الحفافات الصخرية في منطقة حوض وادي عسفان من حيث تحليل خصائصها الطبيعية، أنواعها وتوزيعها الجغرافي ومراحل تكوينها وتطورها والظروف المناخية المؤثرة بها.
 - ج - التوسع في تحليل الإرسابات السطحية كيميائياً من خلال :
 - ١ - إجراء تحاليل لبعض المعادن الصامدة ضد عوامل التجوية بعد فصلها.
 - ٢ - فصل المعادن الثقيلة من عينات الإرسابات السطحية ودراستها مجهرياً وجيوكيميائياً.
 - ٣ - ربط نتائج الدراسات المعدنية والجيوكيميائية بالطبيعة الطبوغرافية للمنطقة.

المراجع العربية والأجنبية

المراجع

المراجع العربية :

- (١) أبو العلا، محمود طه، (١٩٧٧م) : **جغرافية شبه الجزيرة العربية**، الجزء الأول، الطبعة الثانية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- (٢) أبو العينين، حسن سيد أحمد، (١٩٨٠م) : **لبنان دراسة في الجغرافية الطبيعية**، دار النهضة العربية، بيروت.
- (٣) أبو العينين، حسن سيد أحمد، (١٩٩٥م) : **أصول الجيمورفولوجي**، دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض، الطبعة الحادية عشر، مؤسسة الثقافة الجامعية.
- (٤) أبو سليمان، عبد الوهاب إبراهيم، (١٤١٦هـ) : **كتابه البحث العلمي صياغة جديدة**، الطبعة السادسة، دار الشروق، جدة.
- (٥) أبو عياش، عبد الإله، (١٩٨٤م) : **الإحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مع تطبيقات جغرافية**، الطبعة الثانية، وكالة المطبوعات، الكويت.
- (٦) أحمد، بدر الدين يوسف، (١٩٩٧م) : **مناخ الطائف**، بحث غير منشور، جامعة أم القرى، قسم الجغرافيا، مكة المكرمة.
- (٧) إمبابي، نبيل سيد و محمود محمد عاشور، (١٩٨٥م) : **الكتبان الرملية في شبه جزيرة قطر**، الجزء الثاني، مركز الوثائق والبحوث الإنسانية، الدوحة.
- (٨) البارودي، محمد سعيد (٢٠٠٣) : **الأنماط البيومورفولوجية للسباخ الساحلية**، الجمعية الجغرافية الكويتية - الكويت.
- (٩) البارودي، محمد سعيد، (١٤٠٦هـ) : **الميزانية المائية لحوض وادي فاطمة**. الجمعية الجغرافية الكويتية، الكويت.
- (١٠) البارودي، محمد سعيد، (١٤١٠هـ) : **جيمورفولوجية الشروم على الساحل الشرقي للبحر الأحمر**، الجمعية الجغرافية الكويتية، الكويت.

- (١١) البارودي، محمد سعيد، (١٩٨٩م) : جزر فرسان، دراسة جيمورفولوجية، الجمعية الجغرافية الكويتية، الكويت.
- (١٢) جودة، جودة حسنين وأبو عيانة، فتحي محمد، (١٩٩٦م) : قواعد الجغرافيا العامة الطبيعية والبشرية، دار المعرفة الجامعية، الأزاريطة.
- (١٣) جودة، جودة حسنين ومحمود محمد عاشور، (١٩٩١م) : التحليل الجيومورفولوجي.
- (١٤) جودة، جودة حسنين، (١٩٧٨م) : دراسات في جيمورفولوجية الصحاري العربية، الطبعة الأولى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، الإسكندرية.
- (١٥) جودة، حسين جودة، (١٩٨٥م) : معالم سطح الأرض، دار المعرفة الجامعية، إسكندرية.
- (١٦) حسن، محمد يوسف وآخرون، (١٩٨٣م) : أساسيات علم الجيولوجيا، جون وايلي وأولاده، إنجلترا.
- (١٧) الخشاب، وفيق حسين وأحمد سعيد حديد، (١٩٨٠م) : الجيمورفولوجية التطبيقية، الجزء الثاني، الطبعة الأولى، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، العراق.
- (١٨) داغستانى، ألغت عزت عبد المجيد، (١٩٩٨م) : المراوح الفيوضية دراسة مورفولوجية لمروحة وادي الغولاء، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك عبد العزيز، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، قسم الجغرافيا، جدة.
- (١٩) رجب، عمر الفاروق السيد، (١٩٧٩م) : الحجاز المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية أرضه وسكانه دراسات إيكولوجية، الطبعة الأولى، دار الشروق، جدة.
- (٢٠) سطحية، محمد محمد، (١٩٩٥م) : الجغرافيا العلمية وقراءة الفرائط، الطبعة الخامسة، دار الخريجي للنشر والتوزيع، الرياض.
- (٢١) سقا، عبد الحفيظ محمد سعيد، (١٩٩٥م) : الجغرافيا الطبيعية للمملكة العربية السعودية، الطبعة الأولى، مكتبة دار زهران، جدة.
- (٢٢) سيف، محمود، (١٩٩٦م) : جغرافية المملكة العربية السعودية، دار المعرفة الجامعية،

إسكندرية.

- (٢٣) شرف، عبد العزيز طريح، (١٩٧٧م) : **الجغرافيا المناخية والنباتية "الأسس العامة"**، الطبعة السابعة، الإسكندرية.
- (٢٤) شرف، عبد العزيز طريح، (١٩٨٤م) : **الجغرافيا الطبيعية، أشكال سطح الأرض**، الطبعة الرابعة، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية.
- (٢٥) الشريف، عبد الرحمن صادق، (١٩٨٧م) : **جغرافية المملكة العربية السعودية**، الجزء الأول، الطبعة الثالثة، دار المريخ، الرياض.
- (٢٦) الشنطي، أحمد محمود سلمان، (١٩٩٣م) : **جيولوجية الدرع العربي**، الطبعة الأولى، مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، جدة.
- (٢٧) عاشور، محمد وآخرون : **السبخات في شبه جزيرة قطر**، مركز الوثائق والبحوث الإنسانية، الدوحة.
- (٢٨) عبيدات، ذوقان وآخرون، (١٩٨٩م) : **البحث العلمي مفهومه - أدواته - أساليبه**، دار الفكر للنشر والتوزيع، عُمان.
- (٢٩) عسل، محمد سامي، (١٩٨٤م) : **الجغرافيا الطبيعية**. الجزء الأول، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- (٣٠) العقيل، هيا محمد صالح، (١٩٩٤م) : **حوض وادي البرة. دراسة جيمورفولوجية**، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية للبنات، قسم الجغرافيا، الرياض.
- (٣١) الفرا، محمد علي عمر، (١٩٨٣م) : **مناهج البحث في الجغرافيا بالوسائل الكمية**، الطبعة الرابعة، وكالة المطبوعات، الكويت.
- (٣٢) القاسم، ليلى عبد العزيز بن عمر، (١٩٩٣م) : **حوض وادي السلي وجبل الهيت. دراسة جيمورفولوجية المنطقة الواقعة بين الرياض والخرج**، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية للبنات قسم الجغرافيا، الرياض.

(٣٣) القرشي، آمنة ضيف الله، (١٩٩٨م) : **حوض وادي وح بمنطقة الطائف دراسة في الجغرافية الطبيعية**، رسالة ماجستير، كلية التربية للبنات، قسم الجغرافيا، جدة.

(٣٤) نجيم، رقية حسن سعد، (١٩٩١م) : **البيئة الطبيعية لكة المكرمة**، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، كلية العلوم الاجتماعية، قسم الجغرافيا، مكة المكرمة.

(٣٥) الوليعي، عبد الله بن ناصر، (١٩٩٧م) : **جيولوجية وجيمورفولوجية المملكة العربية السعودية (أشكال سطح الأرض)**، الطبعة الثانية، مؤسسة الممتاز للطباعة والتجليد، الرياض.

التقارير والوثائق الحكومية :

١) المملكة العربية السعودية، وزارة الدفاع والطيران، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمدحة، قسم المناخ، **الإحصاءات المناخية الشهرية والسنوية من عام ١٩٨٩ - ١٩٩٨م**.

٢) المملكة العربية السعودية، وزارة الزراعة والمياه بالرياض، إدارة تنمية موارد المياه. **بيانات عن عناصر المناخ (الحرارة - الأمطار - الرطوبة - الرياح - التبخر)**. من عام (١٩٦٦ - ١٩٩٨م).

الخرائط والصور الجوية :

١) الرحيلي، محمد، وتوماس آي مور. **خرائط جيولوجية لمربع مكة**. لوحة رقم ٥٢١، مقياس رسم ١ : ٢٥٠,٠٠٠، جدة : وزارة البترول والثروة المعدنية، ١٩٨٩م.

٢) الرحيلي، محمد، وتوماس آي مور. **خرائط جيولوجية لمربع رابغ**. لوحة رقم ٥٢٢، مقياس رسم ١ : ٢٥٠,٠٠٠، جدة : وزارة البترول والثروة المعدنية، ١٩٨٩م.

٣) الرحيلي، محمد، وتوماس آي مور. **خرائط جغرافية لمربع مكة - لوحة رقم ٥٢١**، مقياس رسم ١ : ٢٥٠,٠٠٠، جدة : وزارة البترول والثروة المعدنية، ١٩٨٩م.

٤) الرحيلي، محمد، وتوماس آي مور. **خرائط جغرافية لمربع رابغ**. لوحة رقم ٥٢٢، مقياس رسم ١ : ٢٥٠,٠٠٠، جدة : وزارة البترول والثروة المعدنية، ١٩٨٩م.

(٥) المملكة العربية السعودية. وزارة البترول والثروة المعدنية (١٩٧٨م) الرياض : إدارة المساحة الجوية. مقياس الرسم من ١ - ٥٠,٠٠٠ ، للمربعات التالية : ٤٢ - ٤١ ، ٣٩٢١ - ٤٤ ، ٣٩٢١ - ٤٤ ، ٣٩٢١ - ٤٤ ، ٣٩٢٢ - ٤٢ ، ٣٩٢١ - ١٤ ، ٣٩٢١ - ١٣ ، ٣٩٢٢ - ٤٢ ، ٣٩٢١

(٦) المملكة العربية السعودية، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بجدة، مركز الاستشعار عن بعد، صورة جوية لمنطقة حوض وادي عسفان، عام ٢٠٠٠م.

المراجع الأجنبية :

- 1- Abdel Raouf., A.M. and Zayed, A. (1996): **Effect of environmental factors on the flora of alluvial fans in southern Sinai.** Journal of Arid Environments. Vol. 32. Pp. 431-443.
- 2- Andreieff, p, (1983) : **Etude micropaleontologique de deux Larves – Minces**, Arabie Saoudite : Bureau de Recherches Geologiques et Minieres Internal Report 83 – G EOEM – 55, 1 p.
- 3- Bagnold, R. A. (1941) : **The physics of blown sand and desert dunes**, Methuen, London.
- 4- Basahel, A.N., Groen, C., and Alwash, M.M., (1984), **Structural history of the Precambrian of western wadi fatima**, in Pan-African crustal evolution of the Arabian-Nubian Shield, I.G.C.P. Project 164 : King Abdulaziz University, Jiddah, Saudi Arabia, Faculty of Earth Sciences Bulletin 6, p. 422-434.
- 5- Camp, V.E., and Robol, M.J., (1987), **The geologic map of the Cenozoic lava field of Harrat Rahat**, Saudi Arabian Deputy Ministry for Mineral Resources open-file Report DGMR- OF-07-9, scale 1:250,000, with text, 91 p.
- 6- Daroshire, D. P. F., Jackson, J. J., Ramsay, C.R., and Roobol, M.J., (1983), **Rb-Sr isotope study of latest Proterozoic volcano-sedimentary belts in the central Arabian Shield.** Journal of the Geological Society, London, b. 140, pt. 2,p. 203-214 .
- 7- David, B. (1977) “**Sediment S : Sources & Methods in geography.** “London : Methuen & Co. Limited.
- 8- Duyverman, J.J., Harris, N.B.W., and Hawkesworth, C.J., (1982) **Crustal accretion in the pan-African** : Nd and Sr isotope evidence, from the Arabian shield : Earth and Planetary Science Letters, 59 (1982), p. 315-326 .
- 9- Fleck, R.J., (1985), **Age of diorite-granodiorite gneisses of the Jidah-Makkah**

region, kingdom or saudi Arabai Saudi Arabian Deputy Minstry for Mineral Resources professional Papers PP-2. P. 19-27 .

10- Fleck, R.J., and Hadley, D.G., (1982) **Ages and strontium initial Resources Open-File Report USGS-OF-03-38**, 43 p.

11- Folk, R, & ward, w, c. (1957) “ **Brazos River Bar : Astudying in the signifi cance of Grain – Size**” I. : Parameter Journal of Sediment ary petrology.

12- Folk, R, L. (1962) “ **Spectral Subdivision of limestone types In classification of carbonate Rocks A Symposium.** “(W. E. Ham. Ed). American Asociety of petrolaum Geologists Memoir.

13- Folk, R.L. (1978). **Angularity and silica coatings of Simpson Desert sand grains,** Northern Territory, Australia, Journal of Sedimentary Petrology .Andreieff, P., 1983, Etude micropaleontologique de deux larves-minces, Arabie Saoudite : Bureau de Recherches Geologiques Minieres Internal Report 83- GEO Em-55, 1p.

14- Gettings, M. E. , and Andreasen , G.E. , (1983) **An interpretation of gravity and aeromagnetic surveys of the greater Jiddan area**, Kingdom of Saudi Arabia : Saudi Arabian Deputy Ministry for Mineral Resources Open-File Report USGS-Of-03- 31.37 p.

15- Hirayama, J. , (1977), **Stratigraphy of the Fatima formation** : Saudi ArabianDfrectorate General of Mineral Resources Technical Record TR-1977-8, 8p.

16- Hobzova, M., Jakes. P. and Mihalyevic, M. (2001) : **Major element geochemistry of recent sediments from the Flaje basin (Krusne hory – Erzge birge, Czech Repulbic).** Applied Geochemistry, Vol. 16.pp.271-279.

17- KRUMBEIN, W.C. (1963) “**Stratigraphy & Sedimentation.** “Second Edition. San Franciseco : Freeman & Company.

18- Last, B.J., Oskoui, R., and Basahel, M., (1985), **Ground geophysical survey of the**

Usfian prospect (21/39A) : Saudi Arabian Deputy Ministry for Mineral Resources
Open-File Report DGMR-OF-05-36.30 P.

- 19- Laurent, D., (1975), **Dimension stone in the Jiddah region Jumum granite** :
Bureau de Recherches Geologiques et Minieres, Jiddah, Open-File Report 75-JED-3.16 p.
- 20- Mason, C. C. and Folk, , R. L. (1958), **Different iations of Beach**, Duneand Eolian Flat
environments by size analys is, Mustang Island, Exas; Jour sed.
- 21- Nebert, K., Al Shaibi, A.A., Awlia, M., Bounny, I., Nawab, Z, X., Sharief, O.H., Sherbini
O.A., and Yeslam, A. H., (1974), **Geolgy of the area north of wadi Fatima**,
Kingdom of saudi Arabial king Abdulaziz University, Jiddan, Saudi Arabia, Center for
Applied Geology Bulletin 1.
- 22- Ohhravi, R. and Amini, A. (2001): **Characterstics and provenance of the loess
deposits of the Gharatikan watershed in Northeast Iran**. Global and Planetary
Ghange, Vol. 28,pp.11-22.
- 23- Ramsperger. B., Peinemann, N. and Stahr. K.(1998): **Deposition rates and
characteristics of Aeolioan dust in the semi- arid and sub- humid regions of the**
Argentinean Pampa . Journal of Arid Environments, Vol.39,pp.467-466.
- 24- Reineck, H. E., and Singh, I. B., (1975), **Depositional sedimentary environments** :
Springer – Verlag, New York.
- 25- Remsay, C. R., (1983), **Geology of the Rabigh quadrangle**, sheet 22D, Kingdom of
Saudi Arabia : Saudi Arabian Deputy Ministry for Mineral Resources Open-File Report
DGMR-OF-30-13-15.90 p.
- 26- Sanders, R.N., in preparation, **Geology of the Usfan ironstone prospect (21/39A)** :
Saudi Arabian Directorate General of Miceral Resources Open-File Report DGMR-OF-
60-9.
- 27- Skiba, W.J., (1980), **The form and evolution of Late Precambrian plutonic**

masses in the Jiddah-Rabigh-Wadi Al-Quaha area, Saudi Arabia, in Evolution and mineralization of the Arabian-Nubian Shield : Hing Abdulaziz University, Jiddah, Saudi Arabia, Institute of Applied Geology, Bulletin 3, v. p. 106-120 .

- 28- Skiba, W.J., Tayeb, J., Al-Khatieb, S.O, and Khallaf, H.M., (1977), **Geology of the Jiddah Makkah area (21°/39°), Kingdom of Saudi Arabia**, compiled by W.J. Skiba : Saudi Arabian Directorate General of Mineral Resources of Mineral Resources unpublished bulletin, 561 p .
- 29- Skipwith, P., (1973), **The Red Sea and coastal plain of the kingdom of Saudi Arabia** : Saudi Arabian Directorate General of Mineral Resources Technical Record TR-1973-1 149 p.
- 30- Smith. J.W., (1980), **Reconnaissance geology of the At Taif quadrangle**, sheet 21/40C, Kingdom of Saudi Arabia : Saudi Arabian Directorate General Of Mineral Resources Gcologic Map Sea and coastal plain of the kingdom of Saudi Arabia : Saudi Arabian Directorate General of Mineral Resources Technical Map GM-56, 1:100.00 scale, with text, 33 p.
- 31- Spencer, C.H., and Vincent, P.L., (1984), **Bentonite resource potential and goology of the Cenozoic sediments**, Jiddah region : Saudi Arabian Deputy Ministry for Mineral Resources Open-File Report BRGM-Of-40-31, 60 p.
- 32- Surour, A., Al – Kammar, A., Arafa, E. and Korany, H. (2003): **Dahab stream sediments. Southern Sinai, Egypt**: a potential source of gold, zircon and magnetite. Journal of Geochemical Exploration, Vol. 77, No.1, pp.25-43.
- 33- WADELL, H. (1933). “**Volume, Shape & Roundness of Rock Particle**. “The Geological Journal.