

## **Utilization of oil wells in the detection of the main subsurface faults in the northern Iraq oil fields.**

**استخدام الآبار النفطية في تحديد أماكن التصدعات الرئيسية تحت السطحية في حقول من شمال العراق.**

د. عبد الزهرة موسى العباسi  
كلية العلوم/جامعة الكوفة

### **الخلاصة:**

تمت دراسة الآبار المحضورة في حقول كركوك، بابي حسن، جمبور، خباز، قرة جوق، كذلك تمت ملاحظة الخرائط الزلزالية والجذبية والمغناطيسية من أجل فهم الصورة التركيبية للحوض الروسي الذي تقع فيه هذه الحقول. من خلال حساب السمك الحقيقي للتكتونيات الروسية المختربة من الأقدم (تكوين المودود) نحو الاحدث (تكوين الشيرانش) تمكنا من تحديد أماكن بعض التصدعات التحت سطحية التي تقع في الحقول المذكورة اعلاه وهي صدوع اعтикаوية ذات اتجاه شمال شرق - جنوب جنوب غرب، وان الاتجاه العام لقوى الشد هو شمال 160°.

### **Summary:**

The drilled oil wells in Kirkuk, By Hassan, Jambur, Khabaz and Qarachuq oil fields were studies. The seismic and gravity and magnetic maps were also used in order to understand the subsurface picture of the sedimentary Basin in which these oil field were situated.

From the calculation of true thickness of the sedimentary formations which are penetrated by drilling the structural picture was visualized from the older Maudeud formation to the younger shiranish formation. The Basin was affected by normal fault og direction north north east to south south west. The direction of tension forces was N. 160.

### **1- المقدمة:**

استخدمت نتائج الآبار المحفورة في تركيبات نفطية عراقية تمتد شمال غرب-جنوب شرق وذلك من أجل تحديد أماكن التصدعات الرئيسية وهذه التركيبات هي:-

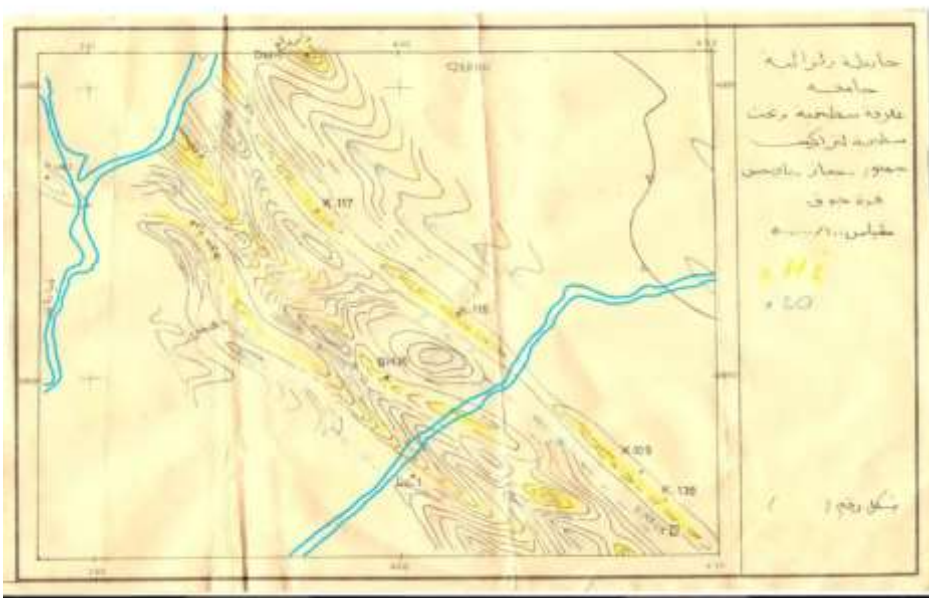
- 1- تركيب كركوك الذي يصل طول محور الطيبة فيه الى 100كم وعرضه 4,5 كم
- 2- تركيب بابي حسن طوله 30 كم وعرضه يتراوح بين 3-2 كم.
- 3- تركيب جمبور طوله 40 كم وعرضه 4كم.
- 4- تركيب خباز طوله 18 كم وعرضه 6كم.
- 5- تركيب قرة جوق طوله 60 كم وعرضه 4كم.

يعتبر تركيب قرة جوق الاعلى طوبوغرافياً حيث يصل اعلى ارتفاع فيه شمال غرب مخمور الى 840 م فوق مستوى سطح البحر،اما تركيب خباز فهو الاوطن طوبوغرافياً حيث يبلغ ارتفاعه 254 م فوق مستوى سطح البحر فيما بلغ الارتفاع الطوبوغرافي في تركيب بابي حسن 280 م وفي كركوك 390 م وفي حقل جمبور 315 م.

ان تكوين الشيرانش M.U.Maestrichtien هو التكوين الاقدم في المنطقة حيث تظهر صخوره على السطح عند محور طيبة فرجوق الجنوبي الى الشمال من مخمور(وادي اسكند) فيما تظهر التكتونيات الاقدم في الآبار النفطية فقط<sup>(1)</sup>.

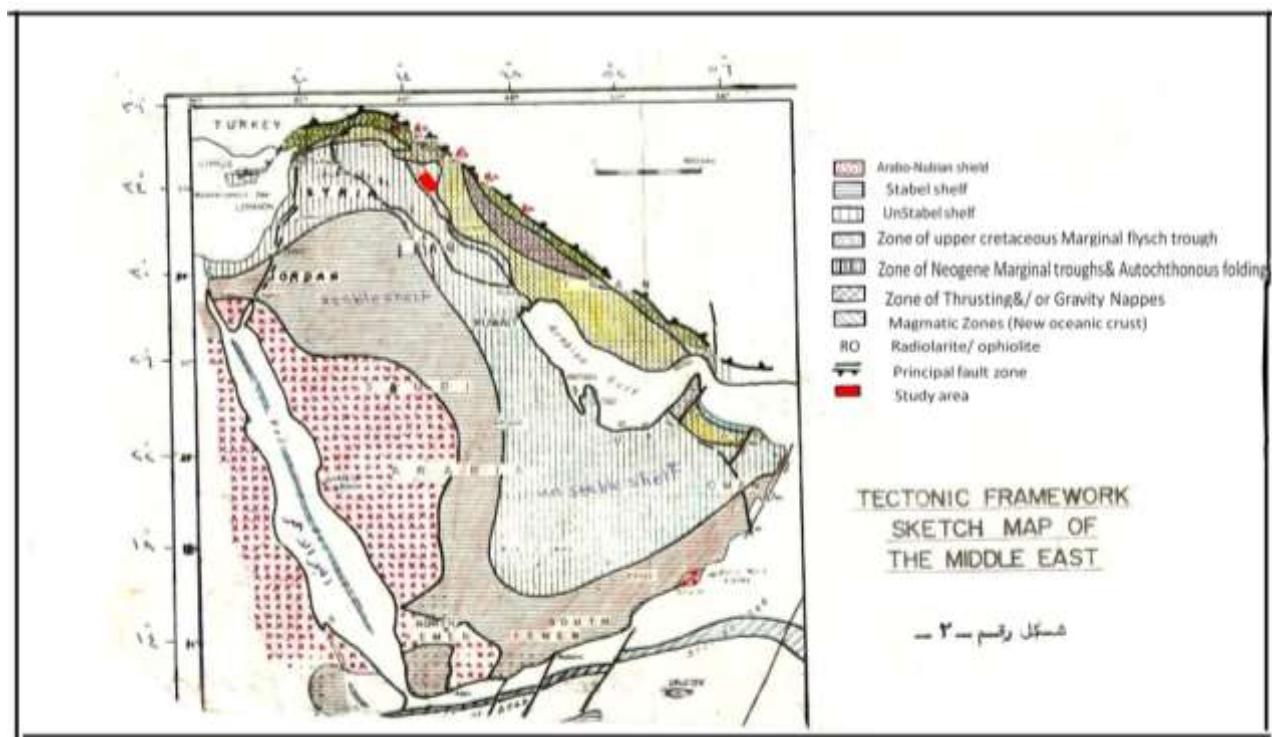
تظهر صخور العصر الثالثي في جميع الحقول المذكورة اعلاه وغالباً ما تكون مقطوعة بصدوع زاحفة تمت بموازاة محاور الطيات وتميل نحو الشمال الشرقي وعندها تظهر دائماً الصخور الاقدم مغطية للصخور الاحدث<sup>(2)</sup>.

ان الخرائط التحت سطحية للمنطقة والمبنية من التفسيرات الزلزالية<sup>(3)</sup> شكل (1).



شكل(1) خريطة زلزالية موضحاً عليها الحقول النفطية المدروسة.

وكذلك الخرائط الجنوبية والمغناطيسية تظهر وجود صدوع زاحفة تؤثر في صخور تكوين الفتحة كما يمكن ان تمتد الى تكوينات اعمق من تكوينات الفتحة<sup>(4)</sup>.  
من الناحية التكتونية تعتبر المنطقة المدروسة ضمن مناطق الجرف غير المستقر للصفحة العربية (Beydon Z.R 1984)<sup>(8)</sup> شكل(2).



شكل(2) الخريطة التكتونية للشرق الاوسط موضحاً عليها موقع المنطقة المدروسة .(Beydon Z.R 1984)

ان هذه الصفيحة تمثل الحدود الجنوبية الغربية لمنخفض زاكروس الممتد غرب - شرق جنوب شرق كما تعتبر منطقة الصدع الرئيسي الواقعه الى شمال وشمال شرق العراق (Main thrust zone) الحد الفاصل بين البحر العميق (Eugeosyncline) نحو الشرق والاقل عمقا (Miogeosyncline) الى الغرب<sup>(5)</sup>.  
ان معظم الآبار المحفورة في منطقة الدراسه لا تتعدي صخور العصر الطباشيري  
اما الآبار التي تصل الى العصر الجوراسي فمحدوده جدا وهي البئر كركوك 306 والبئر باي حسن 70, 81 وآبار قره جوق 1, 2.

يتالف السلم الطباطيري المخترق للآبار النفطية من تكوينات الشيرانش والهارثه والمشوره والكوميتان والكلنيري والدوكان والمودود/جوان وتكوين القموجقه العليا والسامورد الاعلى 0 اما تكوينات الشعيبه والكراكو والسامورد الاسفل فالآبار التي تخترقها قليلاً جداً ولهذا تم التركيز على تكوينات العصر الطباطيري الاوسط والاعلى 0 ان تكوين المشوره لا يظهر في كل الحقول ولكنه يظهر في حقل كركوك (قبة افانه) وان عمره (L.Cenomanian to early Campainian)

### 2-الهدف من الدراسة:

تهدف الدراسة الى فهم الصوره التركيبية تحت السطحية في المنطقه المدروسه من خلال متابعة السمك الصافي لكل تكوين ومتابعة امتداداته من الآبار النفطية المحفورة ومحاولة معرفة اسباب الاختلاف في السمك اضافة الى محاولة معرفة اماكن الصدوع الرئيسيه في الحوض الرسوبي كونها ذات تاثير كبير في عملية عزل المواد الهيدروكاربونيه ضمن التركيب الواحد وكذلك بين التركيب المتجاوره.

### 3- طريقة العمل:

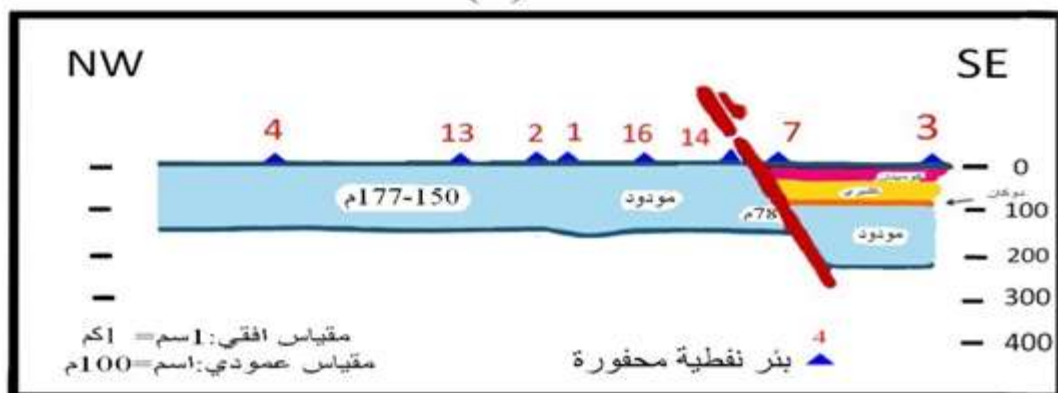
اعتمدت خريطة جيولوجية مقاييس 1:100000: [لمنطقه المدروسه واسقط عليها جميع الآبار العميقه التي تخترق تكوينات العصر الطباطيري الاعلى والاوست من اجل تسهيل عملية المقارنه بين الحقول المدروسه، وهذه الخريطة الجيولوجية اعتمدت مسوحات الشركة العامة للمسح والتعدين التي انجزت لمنطقه كذلك تم وضع السمك الحقيقي بالامتار لكل تكوين على المقاطع الطوليه الممتد بموازات التراكيب والتي تمر بالآبار المحفورة من اجل تسهيل عملية فهم الصوره التركيبية ولهذا فقد استخدمت الآبار التي تخترق تكوينات العصر الطباطيري الاعلى وجاء من العصر الطباطيري الاوسط وهذه الآبار موزعه في الحقول المدروسه على الشكل التالي:-

- 15 بئر في حقل باي حسن.
  - 14 بئر في حقل خباز.
  - 27 بئر في حقل جمبور.
  - 25 بئر في حقل كركوك.
  - 5 بئرين فقط في جبل قره جوق الجنوبي تبعد عن بعضها 27 كم.
- من خلال خريطة الاساس مقاييس 1:100000 المذكوره اعلاه المثبت عليها جميع الآبار العميقه، درس السلم الطباطي من الاقم (تكوين المودود) وحتى الاحدث (تكوين الشيرانش) وذلك من خلال وضع السمك الحقيقي لكل تكوين وعند كل بئر مع ملاحظة اعلى التكوين من مستوى سطح البحر والموقع التركيبية للآبار لغرض معرفة تاثير الصدوع او الانغلاق التركيبى على قمة التركيب<sup>(6)</sup>. لقد اعتمد حقل خباز كنقطة بداية لدراسة التغيرات بالسمك في كل الاتجاهات وهذا ما يجعلنا نتصور الشكل العام للحوض الرسوبي وذلك من خلال الزيادة التي تحصل في سماكة التكوين لكل مرحلة . فيما يلي وصفاً للمقاطع الطولية على قمة كل تكوين ومن الاقم (تكوين المودود ) نحو الاحدث (تكوين الشيرانش).

### 3-السمك الحقيقي لتكوين المودود :

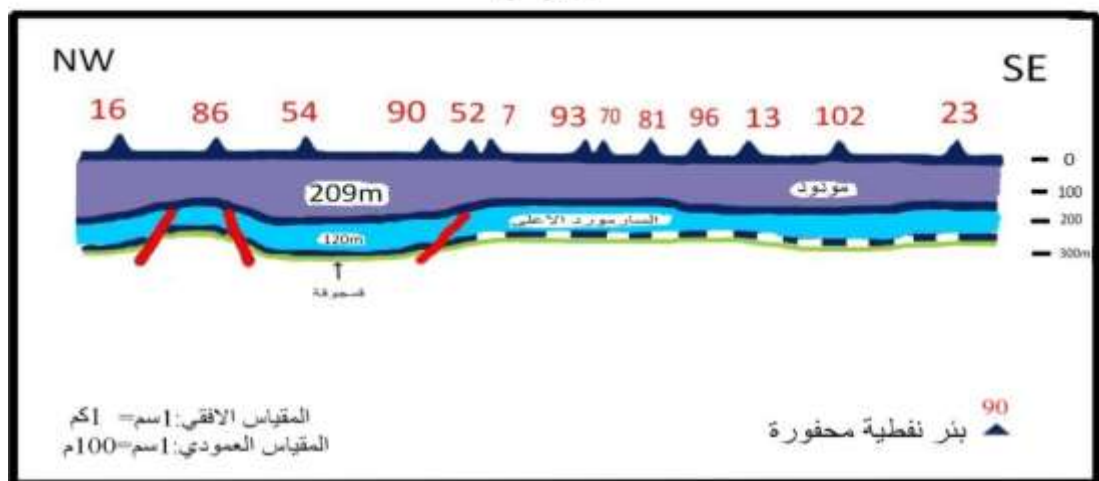
من خلال دراسة المقاطع الطولية المارة بالآبار المحفورة في الحقول المدروسة شكل(3, 4, 5, 6) يتضح لنا الآتي : في حقل خباز شكل (3) يتغير سمك تكوين المودود من (150-177م) في الآبار المؤشرة على المقاطع الطولي الى 78م في البئر خباز 7 وهذا يدعوا الى وضع صدع اعديادي يميل نحو الشرق ويمر بين البئرين خباز 7 و14 وكماوضح في الشكل. اما في حقل باي حسن شكل(4) فأن سمك تكوين المودود في البئر باي حسن (90, 54) يصل الى 208م في حين يبلغ 179م في بئر باي حسن 86 كما ان تكوين السامورد الاعلى الى الشرق من هذا البئر يبلغ سماكه 120م في حين يبلغ 70م في البئر 86.

شكل (٣)



مقطع طولي يقطع حقل خباز ويبين تأثير الفالق الاعديادي المقاطع في البئر خباز 7 والذي نشأ بعد ترسيب المودود

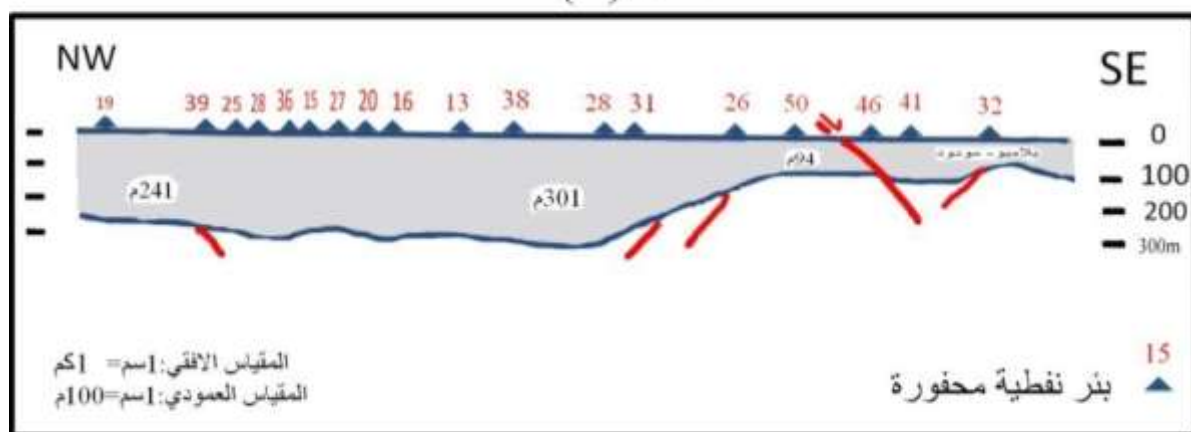
شكل (٤)



مقطع طولي في حقل باي حسن يمثل سمك المودود الحقيقى وموقع الصدوع الاعتيادية

ان توزيع هذا السمك يدعونا الى افتراض وجود منطقة تصدع اعтиادية حدثت بعد ترسيب تكوين القمحوقة العليا بحيث ادى الى اختلاف السمك في تكوين السارمورد الاعلى بين البئرين (54, 86) حيث يتكون ما يشبه (Graben) تقع فيه الابار (90, 54, 90) نحو الشرق. اما في حقل جمبور فأن المقطع الطولي شكل(5) يوضح ان سمك تكوين المودود يصل ٩٤م في البئر ٥٥ ويصل الى ٣٠٠م الى الغرب منه بسبب وجود صدع اعтиادي يميل نحو الغرب كان سبباً في اختلاف السمك من ٩٤م الى ٣٠٠م . اما الى الشرق من البئر ٥٥ فتبدأ عملية تداخل السحنات العميقة لتكوين بلامبو مع سحنات تكوين المودود وهذا يتطلب وجود صدع اعтиادي يميل شرقاً ويقع الى الشرق من البئر ٥٥ وتسبب في ان تكون المنطقة عميقة في حوض المودود .

شكل (٥)

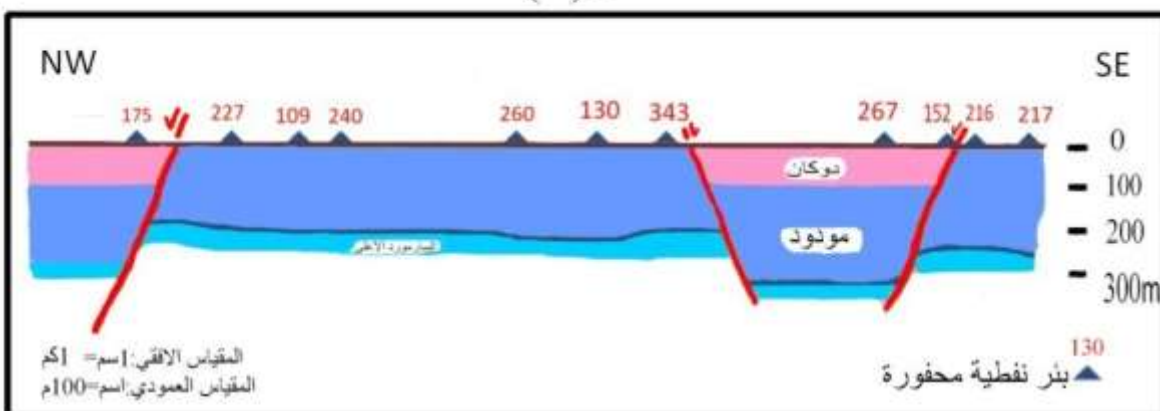


مقطع محوري في حقل جمبور يظهر توزيع سمك المودود الحقيقى في الابار المحفورة

في حقل كركوك يبدو من المقطع الطولي شكل(6) بأن هناك (Graben) بسبب وجود صدع اعтиادي يميل غرباً ويمر بين الابار كركوك (152, 216) حيث يقع البئر 267 في طرف هذا المنخفض . ان المنطقة الممتدة من البئر 343 وحتى بالقرب من البئر 175 فيمكن اعتبارها منطقة عالية تمثل ما يشبه (Horst) كما ان الصدوع الاعتيادية يمكن اعتبارها قد تكونت بعد ترسيب تكوين المودود حيث يبدو انها قاطعة له ومؤثرة في توزيع سمكه . يمكن تفسير سبب قلة سمك تكوين المودود في البئر 175 والذي يبلغ ١٣٥م مقارنة بسمكه الذي يزيد عن ٢٠٠م بسبب مرور صدع اعтиادي يميل غرباً وان هذا الصدع كان سبباً في زيادة سمك تكوين الشيرانش ليصل الى اكتر من ٣٠٠م مقارنة مع سمكه الذي يصل الى ١٩٠م الى الشرق من البئر 175 (انظر المقطع الطولي على تكوين الشieranش في حقل كركوك شكل(14) )

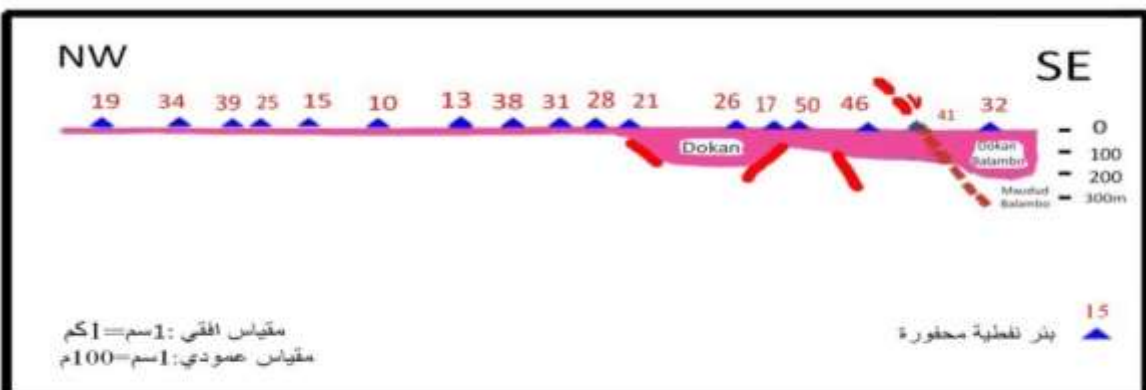
ان سطح تكوين المودود في قبة بابا ضمن حقل كركوك اعلى تركيبياً من سطح المودود في حقل خباز بمقدار يصل الى 1670م علماً ان حقل خباز لا يبعد سوى 15كم الى الجنوب الشرقي من حقل كركوك وهذا الاختلاف سببه تأثير عمليات الطي (Folding) خلال فترة البلايو بلستوسين والتي رفعت سطح المودود في حقل كركوك اكثر منه في حقل خباز بحيث حصل هذا الاختلاف في اعلي التكوين بين هذين الحقلين . وفي حقل بابا حسن يرتفع اعلى سطح المودود بمقدار 1130م عن حقل خباز وفي حقل قرة جوق يصل الفرق الى 1300م

**شكل(٦)**



قطع طولي في حقل كركوك (قبة بابا) يوضح توزيع السمك الحقيقي لتكون المودود في الآبار المحفورة  
(يلاحظ المقطع المرسوم في تكوين الشيرانش والذي يفسر قلة سمك المودود في البئر 175k)

3-2 عند ملاحظة توزيع السمك الحقيقي لتكون الدوكان في المنطقة المدروسة والذي يعود لفتره السينومينين يتبين لنا ان سمكه في حقل خباز يزيد بمقدار 15م عن سمكه في حقل كركوك (قبة بابا) ويزيد 11م عن سمكه في حقل بابا حسن ويشابه سمك التكوين في حقل قرة جوق وخباز . ان المقطع الطولي شكل(7) يوضح توزيع سمك تكوين الدوكان في حقل جمبور حيث يتبين انه متشابه في جميع الآبار ولكنه يزداد نحو الشرق . يمكن افتراض وجود منخفض(Grabens) بين البئرين (21، 21) كما يمكن افتراض صدع اعديادي اخر يميل شرقاً عند البئر 41 وذلك بسبب تداخل سحنات الدوكان الحوضية مع سحنات تكوين البلامبو العميقه وهذا مما يستوجب وجود منطقة منخفضة في حوض الدوكان سببها الصدع المذكور في اعلاه وفي هذه المنطقة يصل سمك الدوكان – بلاumbo الى 180م.



**شكل(٧) قطع طولي في حقل جمبور يبين توزيع السمك الحقيقي لتكون الدوكان**

يتشابه سمك تكوين الدوكان في الجزء الشمالي الغربي من حقل جمبور مع سمكه في الجزء الجنوبي الشرقي من حقل كركوك.

3-3 عند ملاحظة توزيع السمك الحقيقي لتكون الكلينيري (ترسيبات حوضية تعود لفتره تورونيان للعصر الطباشيري الاعلى) يتبين ان سمك هذا التكوين يصل الى 12m في حقل خباز و6 امتار في حقل جمبور والذي يتشابه سمك التكوين في جزئه الجنوبي الشرقي مع حقل خباز وهذا ما يؤكد افتراض النزول المستمر لمنطقة جمبور الجنوبيه الشرقيه بعد واثناء ترسيب تكوين الدوكان مما اعطى هذه الزيادة الواضحة في سمك تكوين الكلينيري. توجد ترسيبات هذا التكوين في حقل كركوك ويشابه سمكه الجزء الشمالي الغربي لحقل جمبور موجود ايضاً في حقل بابا حسن ولكن باتجاه الشمال الغربي (البئر كوير 1) لا يتعدى سمكه عن 2م

ما يدل على تلاشي حوض الترسيب بهذا الاتجاه كما لم يسجل له وجود في آبار قرة جوق 1 ولا في البئر مخمور 1 ولا في مكحول .1

3-4 من ملاحظة السمك الحقيقي لتكوين الكوميتان ذو التربات الحوضية والتي تعود للعصر الطباشيري الاوسط (7) يمكن تسجيل الآتي :

3-4-1 يزداد سمك الكوميتان نحو الشمال الغربي في حقل خجاز شكل(8) وان اقل سمك له في هذا الحقل هو في البئر خجاز 5 حيث يصل الى 100م . تبدو المنطقة بين البئرين 5 , 14 منطقة عالية في حوض الكوميتان حيث يزداد سمك التكوين نحو الشرق والغرب منها . في البئر خجاز 3 يصل سمك التكوين الى 141م وفي البئر 4 193م .

**شكل(8)**

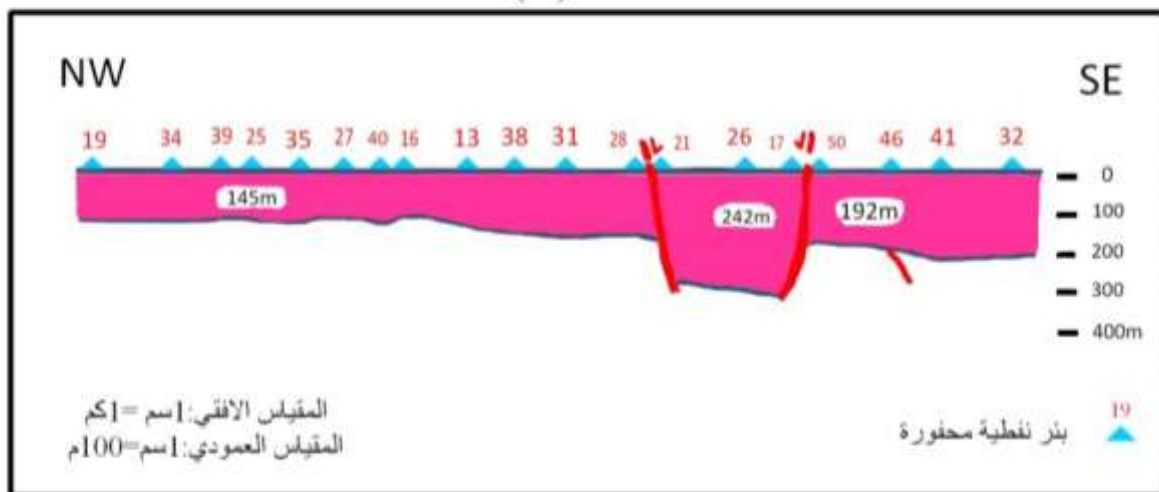


**قطع طولي في حقل خجاز يمثل توزيع السمك الحقيقي لتكوين الكوميتان**

\* في بئر قر جوق 1 سمك الكوميتان 282 م

3-4-2 اذا قارنا سمك تكوين الكوميتان في البئر خجاز 3 مع سمكه في البئرين جمبور 39 , 25 نلاحظ ان سمك التكوين يبقى نفسه ويتراوح من 141 - 145 م مع ملاحظة زيادة واضحة في السمك في بئر جمبور 19 تصل الى حوالي 20م .  
ان هذه الزيادة في السمك تدل على ان المنطقة الواقعة بين الآبار خجاز 3 وجمبور 25 تكون منطقة منخفضة نوعاً ما في حوض الكوميتان وهي ربما تعود الى بدء تكوين منطقة متخصفة (Graben) بين الحقلين جمبور وخجاز وهي تبدو واضحة نحو الاعلى عند تكوين الشيرانش يبين المقطع الطولي على سطح الكوميتان في حقل جمبور شكل(9) ان المنطقة التي تضم البئرين 17 , 26 منطقة تخفف وذلك من خلال زيادة سمك التكوين التي تتراوح من 242 - 260 م مقارنة بسمكه في المناطق المجاورة من نفس الحقل.

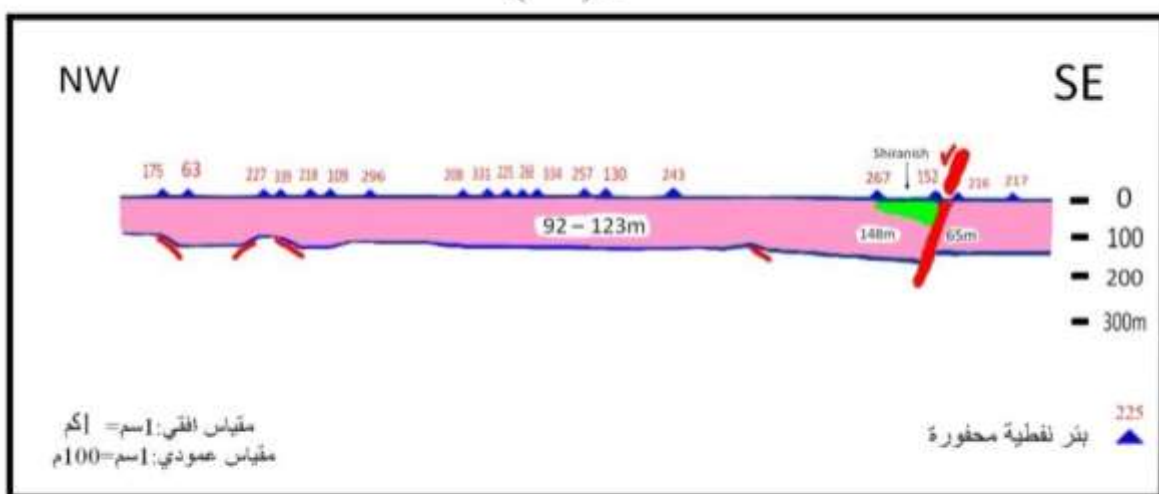
شكل (٩)



قطع طولي في حقل جمبور يمثل سبك تكوين الكوميتان من خلال الآبار المحفورة

3-4-3 في حقل كركوك شكل (10) يتراوح سمك الكوميتان من 92 -123م عدا منطقة البئر كركوك 267 حيث يبلغ سمك التكوين 148م مع بقائه اوطاً تركيبياً من البئرين 243، 152 وهذا يدل على ان هناك منطقة تخفف ادت الى زيادة سمك التكوين في البئر كركوك 267 قبل او اثناء ترسيب الكوميتان اعقبها حصول عملية تكوين طي (Folding) خلال فترة البلابيوبستوسين ادى الى تكوين سرج (Saddle) في منطقة البئر كركوك 267 مما جعلها اوطاً تركيبياً من سطح الكوميتان في المناطق المجاورة يظهر ان البئر كركوك 152 مقطوع بصدع اعديادي يميل غرباً ادى الى فقدان واضح في سمك الكوميتان حيث بلغ السمك الصافي له في هذا البئر 65م فقط .

شكل (١٠)



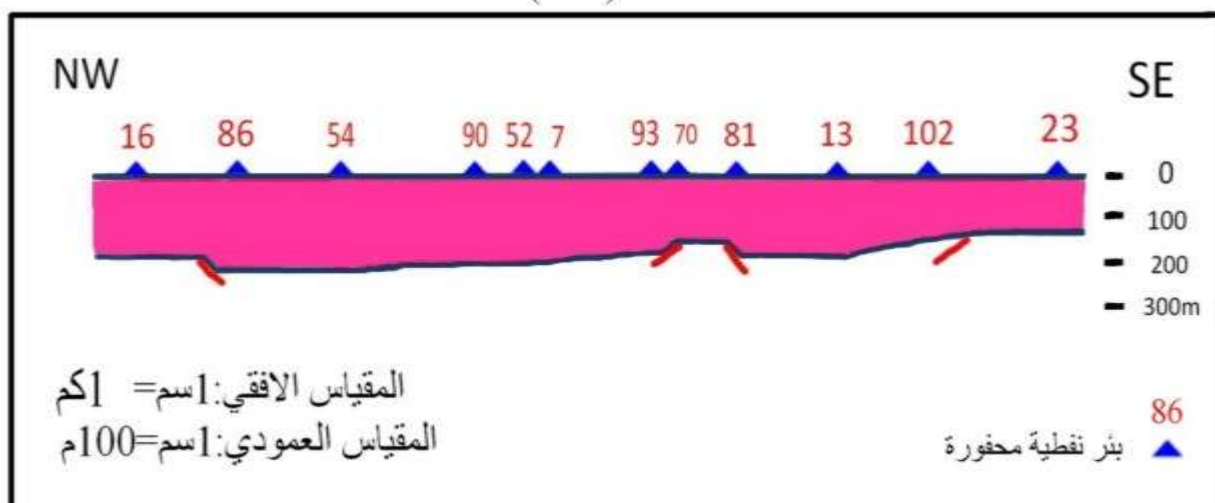
قطع طولي على سطح الكوميتان في حقل كركوك يوضح الصدع الاعديادي الذي يقطع في البئر 152 والتي ينبع ينبعها باتساعه ثناه ترسيب الكوميتان واستمر تلته على الشريش

3-4-4 ان منطقة جمبور هي الاخفض في الحوض الترسبي لتكوين الكوميتان كما ان قبة بابا في حقل كركوك كانت اعلى قليلاً من وسط حقل خباز في زمن ترسيب الكوميتان وذلك من خلال مقارنة سمك التكوين بين الحقولين.

3-4-5 في حقل باي حسن شكل(11) اكذت نتائج حفر الآبار ان المنطقة عند البئر 23 كانت منطقة عالية نسبياً في حوض الكوميتان كما ان المنطقة الواقعة بين البئرين خباز 4 وباي حسن 23 كانت تمثل منطقة تخفف وهذا يبدو واضحاً في حوض

الترسيب الى الغرب من الخط الواصل بين البئرين خبار 16 ، 1 وذلك من خلال الزيادة التدريجية لسمك الكوميتان الى الشرق والغرب من هذا الخط. يظهر المقطع الطولي لحقل باي حسن ان هناك تصدعات اعтикаدية في الحوض الترسيبي للتكوين ادت الى بعض الاختلافات في السمك الصافي له . يزداد سماك الكوميتان نحو الجنوب الشرقي من حقل خبار حتى يصل في بئر جديدة 1 الى 227م وهي زيادة طبيعية لأن الحوض يزداد عمقاً بهذا الاتجاه. في بئر فرجوق 1 يصل سماك الكوميتان الى 282م وهذه الزيادة سببها وجود منطقة تخسف في الحقل عند هذا البئر مع ملاحظة ان سماك التكوين في حقل باي حسن يزداد باتجاه حقل فرجوق.

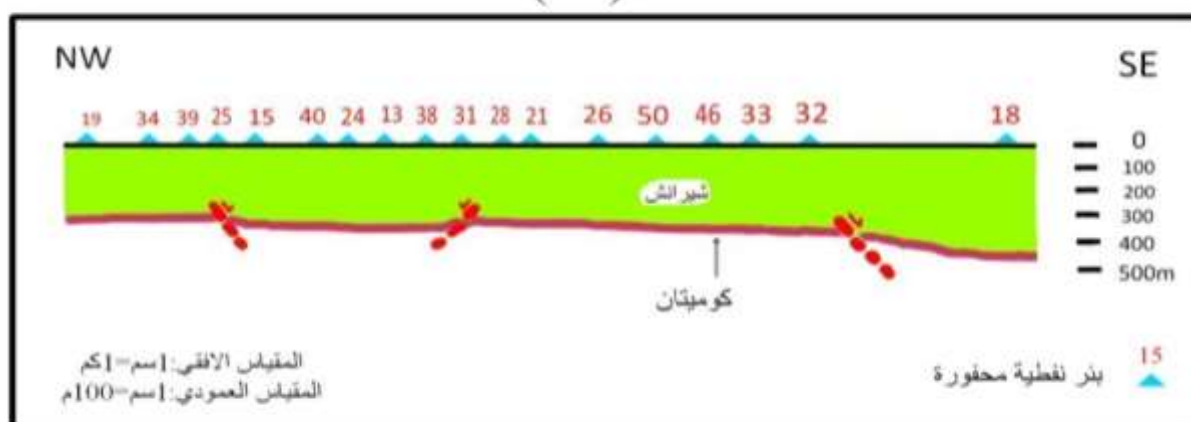
**شكل (١١)**



**مقطع طولي في حقل باي حسن يوضح توزيع السمك الحقيقي للكوميتان في الآبار المحفورة**

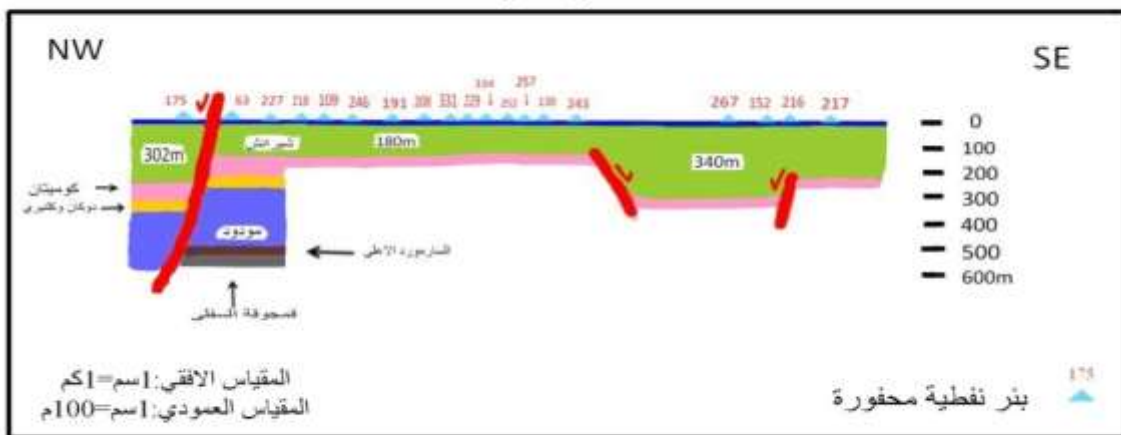
3-5 عند ملاحظة سماك تكوين الشيرانش في الحقول المذكورة في اعلاه يبدو واضحاً جداً تأثير الصدوع الاعтикаدية على التكوينات الاصغر والتي ادت الى زيادة واضحة في سماك تكوين الشيرانش في حقل خبار شكل(12) وجمبور شكل (13) وكركوك شكل(14). كذلك يمكن ملاحظة الزيادة في حقل باي حسن وقرة جوق. ان السمك الحقيقي للشيرانش يزداد بصورة تدريجية ضمن حوض الترسيب باتجاه الشمال الشرقي ويستدل على هذه الزيادة في سماك التكوين عند مقارنة البئرين خبار 4 وكركوك 63 مع البئر طقطق 1 حيث يزداد سماك التكوين من 103 الى 196م الى 236م على التوالي كما ان السمك العالي لتكوين الشيرانش لا يمكن تفسيره الا بافتراضه واقعاً في منطقة تخسف ربما يؤدي امتدادها نحو الشمال الشرقي الى تكوين منطقة عزل بين حقل قرة جوق وباي حسن ضمن المكمن الطباهيري وهذا مما ادى الى اختلاف صفات النقوط بين الحقلين .

**شكل (١٣)**



**مقطع طولي في حقل جمبور يوضح السمك الحقيقي لتكوين الشيرانش والاماكن المحتملة للصدوع الاعтикаدية في الحوض**

**شكل (١٤)**



مقطع طولي في حقل كركوك (قبة بابا) يبين فيه تأثير الصدوع الاعتيادية على زيادة سمك الشيرانش قبل عملية الطي

#### 4- الاستنتاجات:

لقد تأكد لنا من معلومات الآبار النفطية في الحقول المدروسة ان هناك تأثير لصدوع اعтиادية امكن لنا تحديد موقعها واتجاه ميلوها وهذه الصدوع ناتجة من تأثير قوى الشد على تكوينات العصر الطباشيري قبل وبعد ترسيب هذه التكوينات وان هذه القوى هي المسؤولة عن نشوء الصدوع الاعتيادية ذات الاتجاه (SW-NE). 2- لقد تأكد لنا تأثير هذه القوى الشديدة على هذه التكوينات من خلال دراسة الصخور المنكثفة على السطح لتكوين الكوميتان بالقرب من مدينة دوكان حيث اشارت هذه الدراسة الى وجود صدوع اعтиادية صغيرة (Micro-Normal-Faults) ذات اتجاهات شمال شرق-جنوب غرب وكذلك شرق غرب ومن خلال تحليل الاتجاه العام لقوى الشد تبين انه N.160 1992 TAHA&AL. ان هذا الاتجاه يتماشى مع اتجاه الصدوع الاعتيادية المؤشرة في منطقة الدراسة من خلال نتائج آبار الحفر ان هذه الصدوع الاعتيادية تكونت قبل او اثناء ترسيب تكوين المودود واستمر تأثيرها حتى قبل او اثناء ترسيب تكوين الشيرانش بحيث اثرت على توزيع سمك تكوين العليجي العائد للعصر الثلاثي في منطقة الدراسة.

#### 6- التوصيات:

لقد تبين لنا ان هناك حاجة الى حفر بئر عميق الى الشمال الغربي من البئر كركوك 175 شكل(14) ولمسافة 8كم تقريباً وكذلك حفر بئر الى الجنوب الشرقي من البئر باي حسن 23 تخترق على الاقل تكوين المودود وذلك من اجل توضيح العلاقة التركيبية بين حقل خاز وباي حسن من جهة وكذلك بين قبة بابا وقبة افانا في حقل كركوك من جهة اخرى كما ان هناك حاجة اخرى لحفر بئر عميق تخترق تكوين المودود بين البئرين جمبور 19 وخاز 3 اضافة الى حفر بئر عميق اخرى الى الشمال الغربي من البئر باي حسن 16 من اجل توضيح اكثر للصورة التركيبية للحوض الرسو

#### المصادر العربية:

- نتائج المسح الجيولوجي السطحي لمناطق كركوك ،باي حسن ،قرة جوق ،جمبور ،خاز اصدارات الشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين . بغداد .
- دراسات جيولوجية لمكامن العصر الطباشيري في حقول خاز ،كركوك ،باي حسن ،جمبور ،شركة نفط الشمال ، 1990 ، 1991 .
- دراسة تفاصير المسوحات الزلالية لحقول كركوك ،باي حسن ،خاز ،شركة الاستكشافات النفطية ،بغداد ، 1986 .
- جيولوجيا العراق ،د فاضل السعدونى ، 1986 .

#### المصادر الأجنبية:

- AL -Mashadani , A , 1984 ,Geodynamic evolution of the Iraqi sedimentary basins , consequenecs on the distribution of fluids
- Mattauer ,M ,1980 , Les deformation des materiaux del Ecorceterrestre , Herma ed Paris 493p.
- Taha& al 1992 ,Microtectonic analysis in Kometan rocks in Derbendekhan area Iraq (x Iraqi geological congress).
- Beydon ,Z.R , 1984 , the geological setting & Tectonic frame works of the middle east.