

# الهيئة العامة لبحوث الاسكان والبناء والتخطيط العمراني

دراسة تقييم خامنه الطفله الصراويه

بمنطقه بنى عديسات بمحافظه

أسيوط ومدى صلاحيتها للصناعه

طوب البناء

أعداد

أستاذ دكتور / محمد رامز

مايو ١٩٨٤

أ. الترسين



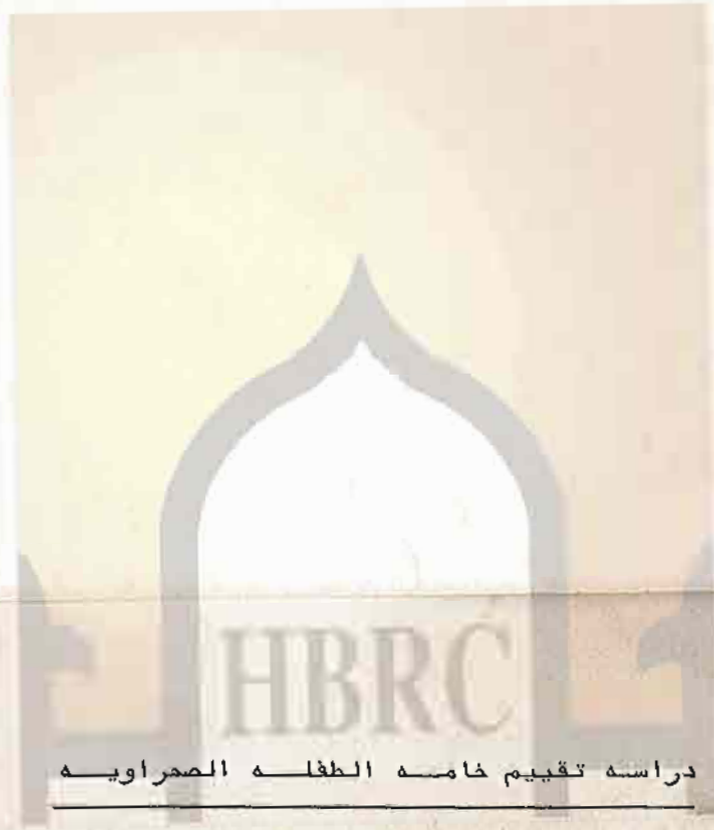
D.  
29 c 18

قسم بحوث خامات وصناعة مواد البناء

٢٥٥١

# الهيئة العامة لبحوث الاسكان والبناء والتخطيط العمراني

مركز بحوث  
الاسكان والبناء والتخطيط



دراسة تقييم خامه الطفله الصراويه

بمنطقه بنى عديتات بمماقظه

أسيوط ومدى صلاحيتها لصناعته

طوب البناء

أعداد

أستاذ دكتور / محمد رامز

مايو ١٩٨٤

٢٥٥٨

٥

قسم بحوث خامات ومساكنه

مواد البناء

الهيئة العامة لبحوث الاسكان والبناء

والتخطيط العمراني

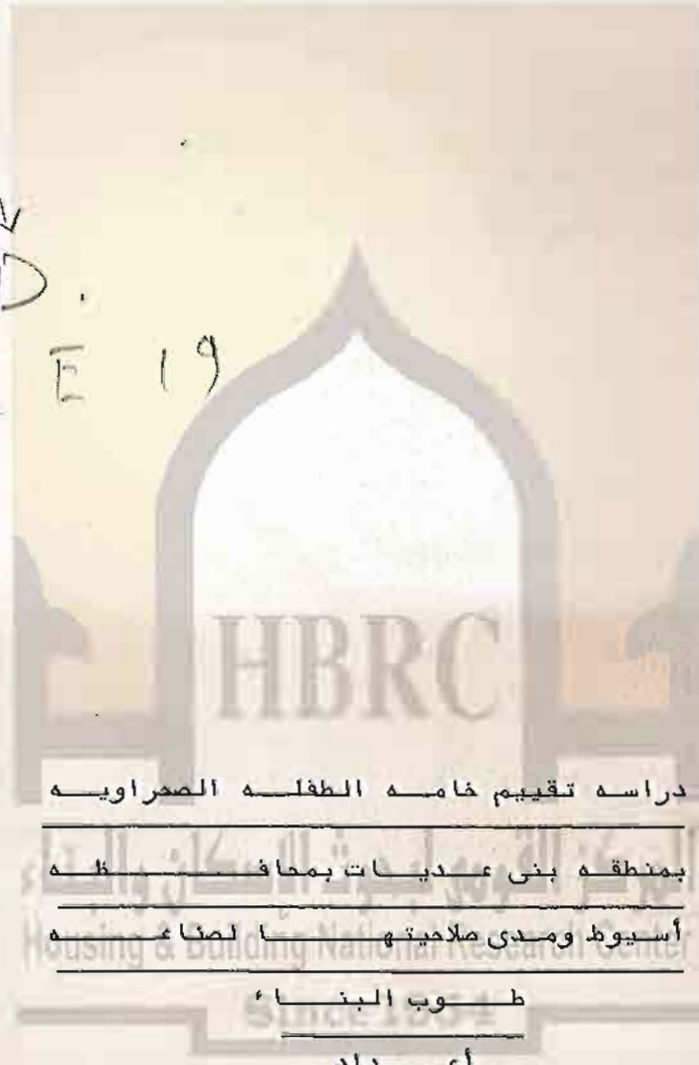
معلومات المساحة  
المحتملة

28/12/1996

↓

D.

2 E 19



دراسة تقييم خامه الطفله الصراويه

بمنطقه بنى عديت بمحافظه

اسيوط ومدى صلاحيتها للصناعه

طوب البناء

اعداد

استاذ دكتور / محمد رامز

مايو ١٩٨٤

الفريق البحثي

رئيس الفريق

أستاذ دكتور / محمد رامز

دكتور / عبد القادر فولى جلال

دكتور / فتمى طمى مسلمى

دكتور / حمدى عبد العزيز السيد

كيميائى / عادل محمد أمين

جيولوجى / على محمد شراره

جيولوجى / على أيمن عبد المنعم

كيميائى / على حسن على

HBRC

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

Housing & Building National Research Center

Since 1954

دراسه

تقييم خامه الطفله الصراويه  
بمنطقه بنى عديات بمحافظه أسيوط  
ومدى صلاحيتها لصناعة طوب البناء

أعداد

أستاذ دكتور / محمد رامز

ملخص عام الدراسه

بناءً على أمر التكليف الصادر من السيد الوزير محافظ أسيوط بتاريخ ١٩٨٣/٦/٩ بشأن التعاون مع الهيئة في تحديد مواقع للخامات بالمحافظة يمكن استخدامها في صناعة الطوب الطفلى .

قامت ادارة المحاجر بالمحافظة باعداد خريطة جيولوجيه بمقياس رسم

١ : ٢٠٠٠٠، كما قامت بتنفيذ أعمال الحفر بمنطقة بنى عدى - حيث تم حفر عدد ٣ بئر وذلك تحت إشراف الفريق البحثى للهيئة .

وقد أظهرت المعايير المحليه بأنه يوجد نوعان رئيسيان من خامه الطفله بالمنطقه كما تظهر فى غالبية الآبار الاستكشافية ويمكن تصنيفهما الى طفله سلتيه وطفله جيريه . ويوجد هناك غطاء صخرى يتكون أساسا من طبقه رمليه زلطيه يليها طبقه رمليه ويتراوح أجمالى سمك الغطاء الصخرى ما بين صفر وأربع أمتار .

وقد تم اجراء دراسه التقييم المعملية بمعامل الهيئة وقد أجريت الدراسات على عينات قناويه تم جمعها من عدد ٢٠ بئر بالمنطقه. بالاضافه الى ذلك فقد أجريت دراسات التقييم بالكامل على عينه ممثله للطفله السلتيه وأخرى للطفله الجيريه .