



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
على هذه الأفلام قد اعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيداً عن الغبار

في درجة حرارة من 15 – 20 مئوية ورطوبة نسبية من 20-40 %

To be kept away from dust in dry cool place of
15 – 25c and relative humidity 20-40 %



شبكة المعلومات الجامعية



بعض الوثائق الأصلية تالفة



شبكة المعلومات الجامعية



بالرسالة صفحات

لم ترد بالأصل

81944

**AIRBORNE SPECTROMETRY AND MAGNETOMETRY
OF GEBEL HADAYIB AREA, SOUTH EASTERN DESERT,
EGYPT, IN SUPPORT OF GEOLOGICAL MAPPING
AND MINERAL EXPLORATION.**

*A thesis Submitted
for the Degree of Doctor of Philosophy in Science
(Applied Geophysics)*

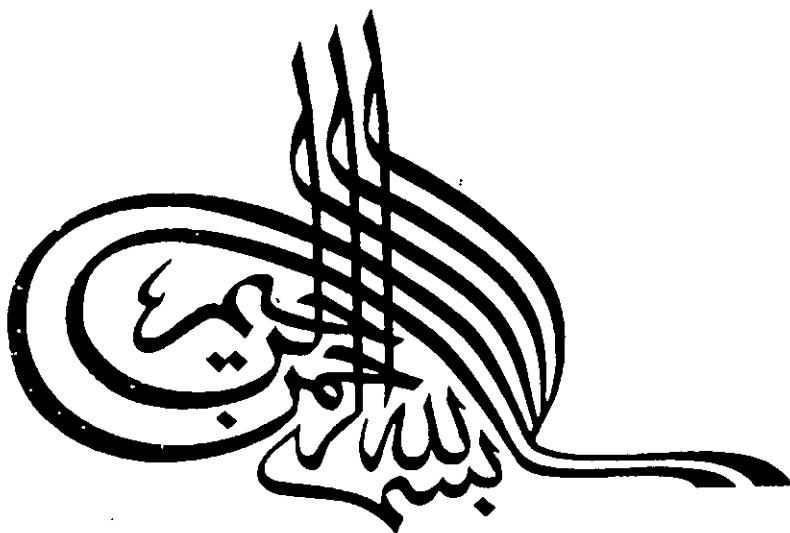
By

MAMDOUH MOHAMED ELTARRAS

*M. Sc. In Applied Geophysics,
Assistant Lecturer, Nuclear Materials Authority, Cairo*

**Geology Department
Faculty of Science
Tanta University
1999**





إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ

صدق الله العظيم

To My Father, My Mother and My Brother Magdy.....

To My Wife and My sons; Mohamed and Marwa.....

M. M. ELTARRAS

Curriculum Vitae

Full name : Mamdouh Mohamed Mohamed ElTarras.

Date of birth : 18. 7. 1960

Place of birth : Tala – Menoufia, Egypt.

Nationality : Egyptian.

Qualification : B.Sc. in Geology, with “very good” grade, May, 1982,
Menoufia University and M.Sc. in applied Geophysics,
June 1995, Tanta University.

Profession : Assistant Lecturer of Applied Geophysics; Exploration
Division, Nuclear Materials Authority, Cairo, Egypt.

Declaration

I declare that the contents of this thesis have not previously been submitted for a degree at this or any other university.

Mamdouh Mohamed Mohamed ElTarras.

*Assistant Lecturer of Applied Geophysics,
Nuclear Materials Authority.*

