



ROYAUME DU MAROC
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES MINES
 DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT MINIER

**PLAN NATIONAL DE CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE
 PROJET DE CAMPAGNE DE GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉE
 DANS LES BASSINS CÔTIERS (Lâayoune - Dakhla)**

**CARTE DU
 CHAMP MAGNÉTIQUE RÉSIDUEL (nT)**

**FEUILLE LEMSID: NG-28-XVII-3
 BLD 05**

Échelle: 1:100 000

LÉGENDE

--- Ligne de contour
 --- Contour de 10 nT
 --- Contour de 20 nT
 --- Contour de 30 nT

DONNÉES MAGNÉTIQUES

107 Les données du champ magnétique résiduel ont été enregistrées en vol à un intervalle de 100 mètres au-dessus du sol à l'aide d'un magnétomètre GEMCO G-825A.
 108 Après acquisition, ces données ont été corrigées des variations diurnes, de la déclinaison, de l'angle de dip, de la latitude magnétique, de la latitude géographique et de la latitude magnétique. Les données ont été corrigées de la latitude géographique en utilisant le logiciel GEMCO G-825A.
 109 Le champ magnétique résiduel est représenté par des contours de 10 nT, 20 nT et 30 nT.
 110 La cartographie géophysique aéroportée est effectuée au service du DDM.

111 Date: 01 Mars 2005
112 Coordinateurs: M. EL KHAYAT
113 GPR: Othman EL KHAYAT
114 Rédacteur: M. EL KHAYAT
115 Dessinateur: M. EL KHAYAT

116 **DONNÉES TECHNIQUES DU PROJET**

117 Date des données d'acquisition: Du 20 Mars au 21 novembre 2004
 118 Altitude: 100 mètres au-dessus du sol
 119 Régulateur: GPR GEMCO G-825A
 120 Système d'acquisition: GPR GEMCO G-825A
 121 Altitude terrain au sol: 100 mètres
 122 Déclinaison au sol: 10° E
 123 Déclinaison au pôle: 11° E
 124 Déclinaison au sol: 10° E
 125 Déclinaison au pôle: 11° E
 126 Magnétomètre: GEMCO G-825A
 127 Altitude: 100 mètres
 128 Altitude terrain: 100 mètres
 129 Altitude au sol: 100 mètres
 130 Altitude au pôle: 11° E
 131 Altitude au sol: 100 mètres
 132 Altitude au pôle: 11° E

133 **INFORMATIONS GÉODÉSIQUES**

134 Projection: UTM
 135 Datum: WGS 84
 136 Altitude: 100 mètres
 137 Contour de 10 nT: 10000 nT
 138 Contour de 20 nT: 20000 nT
 139 Contour de 30 nT: 30000 nT

Imprimé en septembre 2005

TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES FEUILLES

NOTE

Cette carte est destinée à être utilisée en complément des cartes géologiques à l'échelle 1:100 000 établies par le Service de Cartographie du Maroc.

**CARTE DE LOCALISATION
 DE LA ZONE D'ÉTUDE**