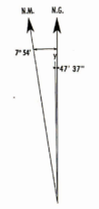


RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
RÉPUBLIQUE DU MALI
Région de Gao
1. Cercle de Goundam
RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
1^{ère} Région
Chef-lieu : Niass
2. Département de Couliko

Couverture photographique aérienne verticale
de l'Institut Géographique National, Paris 1966.
Coteurs astronomiques 1964.
Aériennes 1962.
Fond planimétrique non complété sur le terrain.



La déclinaison magnétique correspond au centre de la feuille au 31 Janvier 1962. Elle diminue chaque année de 6 minutes sexagésimales.

00 00 00	00 00 00	00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00 00

Quotient et publié par l'Institut Géographique National - PARIS (Centre de l'Afrique Occidentale - DAKAR) Réimpression interdite. Dédicé à l'Etat le 17/11/1966. Réimpression le 17/11/1972.

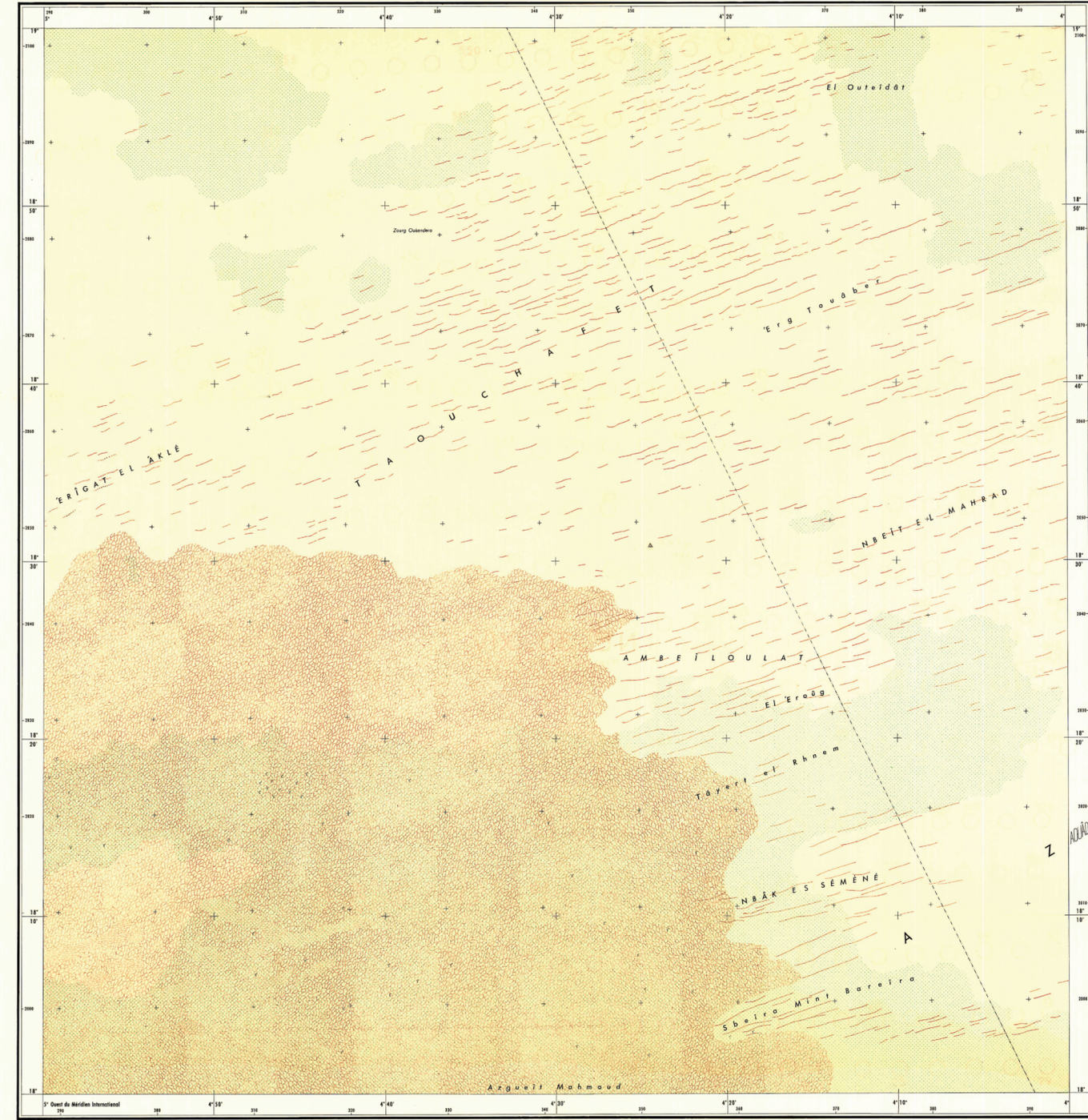
Les contours chiffrés de 10 en 10 kilomètres dans le cadre et les courbes dans la carte correspondent au quadrillage M. T. U.

Echelle 1/200000

Le figuré de la nature des sols est dressé sans toutes réserves

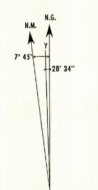
Projection de Mercator Transverse Universelle (M. T. U.) Équateur de Côte d'Ivoire. Origine (0° 0' 0" M.) au 3^e Ouest du Méridien International. Facteur de réduction d'échelle K₀ = 0,9996. Facteur d'échelle au centre de la carte K_c = 1,0004.

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL - PARIS (CENTRE EN AFRIQUE OCCIDENTALE - DAKAR)



RÉPUBLIQUE DU MALI
Région de Gao
Cercle :
1. Goundam
2. Tombouctou

Couverture photographique aérienne verticale
de l'Institut Géographique National, Paris 1966.02
Coteurs astronomiques 1964.
Aériennes 1962.
Fond planimétrique non complété sur le terrain.



La déclinaison magnétique correspond au centre de la feuille au 31 Janvier 1962. Elle diminue chaque année de 6 minutes sexagésimales.

00 00 00	00 00 00	00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00 00

Quotient et publié par l'Institut Géographique National - PARIS (Annuaire de l'Afrique Occidentale - DAKAR) Réimpression interdite. Dédicé à l'Etat le 17/11/1966. Réimpression le 17/11/1972.

Les contours chiffrés de 10 en 10 kilomètres dans le cadre et les courbes dans la carte correspondent au quadrillage M. T. U.

Echelle 1/200000

Le figuré de la nature des sols est dressé sans toutes réserves

Projection de Mercator Transverse Universelle (M. T. U.) Équateur de Côte d'Ivoire. Origine (0° 0' 0" M.) au 3^e Ouest du Méridien International. Facteur de réduction d'échelle K₀ = 0,9996. Facteur d'échelle au centre de la carte K_c = 0,9996.

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL - PARIS (CENTRE EN AFRIQUE OCCIDENTALE - DAKAR)